

米(玄米)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
γ-BHC	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
2,4-D	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPBエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アイオキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アクリナトリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アセタミプリド	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセトクロール	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アセフェート	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アトラジン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アミノカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イサゾホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	123	1	0.16	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	1	0.16	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イブロベンホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インダノファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキサゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	124	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドスルファン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジキシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイク	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸塩	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリサストロビン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カズサホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カフェンストロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシ	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カルバリル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カルフェントラゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オファネート、チ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オファネートメ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チル及びベノミル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフェノチ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キザロホップエチ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キナルホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノキシフェン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリミジン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロキントセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ	114	2	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	2	0.03 - 0.05	0	0.00
クロジナホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロジナホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロジナホップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロジナホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシクロロデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
クロロピリホス	157	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	160	1	0.01	0	0.00
クロロピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロロフェナビル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
4-クロロフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロロフェンソル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
クロロフェンビンホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
クロロブファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロロフルアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
クロロプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロプロファミ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
クロロベンシド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
クロロメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
シアナジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
シアノホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジアリホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジウロン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シクラニド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロラン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロロボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオピル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シノスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	5	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0		19	5	0.01 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シフルトリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
シプロロジニル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
シベルメトリン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シマジン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シメコナゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ジメチピン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
ジメチナミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメエート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジメモルフ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シメリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ジメビベレート	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
臭素	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	70	3	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	70	3	0.001 - 0.02	0	0.00
シロマジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメチリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スピノサド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ダイアジノン	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ダイアレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアクロプリド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
チアジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアソピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアトキシサム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
チオメトン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チジアズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
デスメディファム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
デスマリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
テトラジホ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
テトラメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テブチウロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
デメトンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアソホス	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
トリクラミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリクロロホ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	119	12	0.002 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	119	12	0.002 - 0.12	0	0.00
トリチコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ナブタラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナプロアニド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ナプロバミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
鉛	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ハルフンブロックス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピオレストリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヒ素	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピフェントリン	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピベロホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピラクロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラゾホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ピリダベン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ピリフタリド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリメタニル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ファミキサド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェナリモル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
フェントロチオン	138	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フェントリン	32	3	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	32	3	0.02	0	0.00
フェノブカルブ	133	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	133	1	0.03	0	0.00
フェリムゾン	72	13	0.01 - 0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	72	13	0.01 - 0.5	0	0.00
フェンアミドン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンクローホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレート	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンブプロビモルフ	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フサライド	127	13	0.004 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	13	0.004 - 0.1	0	0.00
ブタクロール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブチレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フラマトビル	63	5	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルシトリネート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	145	6	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	6	0.01 - 0.09	0	0.00
フルトリアホール	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェナセット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブクロラズ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミン	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチオホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキサザホップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボクロー	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボニル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキスル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボマシル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボメリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロボモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	74	3	0.003 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	3	0.003 - 0.02	0	0.00
ブロボモプロピレート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボモホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロラスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ベノキサコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ベノキスラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ベンシクロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ベンフレセート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ホスカリド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ホスファミドン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ホスメット	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ホノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
マイルレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マラチオン	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メコプロップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
メタミドホス	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェンキサム	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
メチオカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メキシクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メブレン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトミストロビン	76	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	76	1	0.01	0	0.00
メトラクロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メフェナセット	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メブロンル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
モノクロトホス	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニユロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
リニユロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
レプトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
カルプロバミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	47	8	0.01 - 0.15	0	0.00	49	8	0.01 - 0.15	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタロニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラジホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		43	7	0.01 - 0.06	0	0.00	43	7	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホステアゼート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	47	5	0.01 - 0.09	0	0.00	49	5	0.01 - 0.09	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		35	20	0.01 - 2.13	0	0.00	35	20	0.01 - 2.13	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	1	0.04	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザナゾール	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセフェート	9	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリ	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロー	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.009	0	0.00	81	0	—	0	0.00	100	1	0.009	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ト랄コキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロバミド	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピザミド	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	90	7	0.01 - 0.14	0	0.00	119	7	0.01 - 0.14	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホーン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の穀類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジピリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	57	12	0.01 - 0.03	0	0.00	58	12	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	53	9	0.01 - 0.05	0	0.00	54	9	0.01 - 0.05	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	2	9 - 40	0	0.00	4	2	9 - 40	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	22	2	0.02	0	0.00	23	2	0.02	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキシドン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	48	1	0.05	1	2.08	49	1	0.05	1	2.04
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

大豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インタノファン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シブロジニル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオンシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフロバミド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	115	1	0.08	0	0.00	122	1	0.08	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ファミフール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラサスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	162	10	0.01 - 0.09	0	0.00	163	10	0.01 - 0.09	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロシモン	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモプチド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メラクロール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナゼット	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	121	1	0.01	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザコナゾール	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00	95	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	14	0	—	0	0.00	26	3	0.01 - 0.025	0	0.00	40	3	0.01 - 0.025	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	16	1	0.063	0	0.00	24	1	0.063	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	138	6	0.01 - 0.13	0	0.00	147	6	0.01 - 0.13	0	0.00
イミベコナゾール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エタルフルラソ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	104	1	0.09	0	0.00	116	1	0.09	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	13	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメート	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルビリホス	16	0	—	0	0.00	143	6	0.01 - 0.03	0	0.00	159	6	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルビリホスメチル	16	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0	0.00	17	17	41 - 393	0	0.00	17	17	41 - 393	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルブプロップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	129	2	0.01 - 0.06	0	0.00	140	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビペレート	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	93	6	0.02 - 0.06	0	0.00	96	6	0.02 - 0.06	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバノギル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブローファミ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロロブロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジハロトリソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジフルトリソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフロジニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベルメトリソ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジマジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチピソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトリソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジラフルオフェソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシメチリソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスピロジクロフェソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルフェントラゾソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホスルフロソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジソ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアラート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオマトソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリソ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホソ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラメトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリソ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキサジソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアソホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダベン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリメタニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィブロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラマトビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボキスル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

そら豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	1	0.11	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	1	0.11	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	1	0.04	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェンラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメフロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクシロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアソファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラメトピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミドン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキサコール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキススラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベンプレセート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルシルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	4	0.02 - 0.09	0	0.00	49	9	0.01 - 0.05	0	0.00	55	13	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フザライド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラメビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシmid	6	0	—	0	0.00	39	1	0.34	0	0.00	45	1	0.34	0	0.00
ブロスフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボバホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボマシル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
馬拉チオン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

その他の豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキササトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		11	6	0.01 - 0.12	0	0.00	11	6	0.01 - 0.12	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアン化合物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシモン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ばれいしょ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
γ-BHC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
XMC	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザコナゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アザメチホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセトクロール	127	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	143	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アトラジン	159	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アニロホス	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アメトリン	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロール	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラニカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アラマイト	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリニ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリニ及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	153	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロパリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロジオン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザリル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	99	1	0.04	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	103	2	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
インダノファン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
エチオン	146	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エチクロゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エイルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	114	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	136	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトフメセート	124	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトプロホス	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキサミル	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロピ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オリザリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カフェンストール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルプロバミド	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0		9	1	0.014	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カルボフラン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	159	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノキシフェン	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノメチオナート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キントゼン	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	154	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロジナホッフ酸	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	110	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロメキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニプリロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	175	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	165	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルブファム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	131	0	—	0	0.00	8	5	0.21 - 0.52	0	0.00	139	5	0.21 - 0.52	0	0.00
クロルベンシド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
サリチオン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアナジン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノホス	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シハロホップチル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	112	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	138	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シプロジニル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シベルメトリン	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	128	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメチビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトエート	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメトリン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメビベレート	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セクブメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジン	185	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ダイアレート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアクロプリド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアマトキサム	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チオジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
チオトロン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンシルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクロフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デスメディファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
デスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テトラジホン	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テトラメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	143	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブチウロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブホス	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	139	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリアジメホス	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリクロロホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
トリデモルフ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリブホス	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
トリフルラリン	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	155	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナフタラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ナプロバミド	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	158	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	135	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロホス	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピメロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	156	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	173	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリメタニル	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	163	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナリモル	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオン	157	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントリン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェリムゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
フェンアミドン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	143	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントラザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	122	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フサライド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタクロール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタミホス	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラチオカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラマトピル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ブリミスルフロノメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルシトリネート	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルシラゾール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フルトラニル	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルトリアホール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルバリネート	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルフェナセット	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルリドン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロシモン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロスルフロノ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	180	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロニカミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブロボクロー	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボジン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボニル	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボホス	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボホカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	141	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ブロボファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロボキスル	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボマシ	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロボメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロボモホス	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベナラキシ	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベノキサコール	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベノキスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルメトリン	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンジクロン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンプレサート	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ボスカリド	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	114	2	0.005 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	2	0.005 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスメット	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホノホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マラチオン	191	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	203	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メタミドホス	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メチルダイヤモンド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセツト	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メプロニル	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モノクロトホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レピメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	43	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アセトクロール	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アトラジン	81	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	66	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アバメクテン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロール	78	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリル	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリル	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	57	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	67	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	77	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イプロベンホス	81	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	52	3	0.01 - 0.03	0	0.00	61	3	0.003 - 0.07	0	0.00	113	6	0.003 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	58	1	0.003	0	0.00	56	0	—	0	0.00	114	1	0.003	0	0.00
ウニコナゾール-P	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	80	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	50	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキサゾール	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	72	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトフメセート	65	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトプロホス	73	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリアゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	68	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサジキシル	65	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カフェンストール	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルプロパミド	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノキシフェン	64	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	44	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	46	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロブロップ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	66	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	95	0	—	0	0.00	90	5	0.004 - 0.19	3	3.33	185	5	0.004 - 0.19	3	1.62
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	85	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	70	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルブファミ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルクスロン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロクタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノホス	91	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	78	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロボス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニドエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジハロトリン	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルトリン	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルメフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジプロジニル	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジマジシ	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	56	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチリモール	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメテナミド	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメトルフ	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメトリン	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメビレレート	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシメチリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアジン	85	1	0.02	0	0.00	77	0	—	0	0.00	162	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアクロプリド	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアメトキサム	53	0	—	0	0.00	53	3	0.01 - 0.07	0	0.00	106	3	0.01 - 0.07	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	84	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チオメトン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テクナゼン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	67	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラジホン	65	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	72	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブコナゾール	73	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブチウロン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	82	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	73	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアジメホン	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアレート	71	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルラリン	59	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	66	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	92	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	61	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	80	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	86	1	0.5	0	0.00	56	0	—	0	0.00	142	1	0.5	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピテルタノール	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	85	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	40	0	—	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00	93	1	0.01	0	0.00
ピベロホス	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピメトロジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	61	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダベン	57	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	37	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	52	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	81	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	67	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	98	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリメタニル	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	90	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	64	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	45	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンクローホス	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオン	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	83	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	66	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	73	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	61	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタクロール	67	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタミホス	84	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	86	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	63	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラトピル	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	63	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	54	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルトリアホール	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルバリネート	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェナセット	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	56	0	—	0	0.00	38	1	0.001	0	0.00	94	1	0.001	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	88	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	95	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
プロニカミド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクロー	48	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバジン	45	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロビザミド	87	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロマシル	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメトリン	73	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロメト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	72	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモホス	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロララム	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	64	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	61	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベノキサコール	61	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	73	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンシクロン	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンフレセート	70	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスカリド	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミドン	55	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	98	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコブロップ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	85	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトラクロール	83	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツト	58	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メブロンル	70	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
γ-BHC	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザオナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセクロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アトラジン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アラクロー	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びディドリ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサソホス	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イブロジ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イブロベンホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	98	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	1	0.005	0	0.00
ウニコナゾール-P	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオン	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトフメセート	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトプロホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カフェンストロール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カブタホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロバミド	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
キノキシフェン	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
キノクラミン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キャプタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	83	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	1	0.006	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデイン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	160	3	0.005 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	3	0.005 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルブファム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロルベンシド	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シアナジン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シアノホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジコホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドニエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シフルトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シプロジニル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シペルメトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ジメエート	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメモルフ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメトリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ジメビベレート	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スピノサド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
スピロキサミン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ターバシル	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジン	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアレート	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリド	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
チアトキサム	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオジカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオメト	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフルザミド	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テトラジホン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テトラメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
テニルクロール	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブコナゾール	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブチウロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルトリン	164	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	1	0.004	0	0.00
テフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアジメホン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリデモルフ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルラジシ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナプロバミド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ノルフルラジシ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピテルタノール	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピペロホス	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピメロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリブチカルブ	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	165	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリメタニル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピロキロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
フェナミホス	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントロチオン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェノトリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フェニアミドン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンチオン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンハレレート	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フサライド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
フタクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
フタフェナシル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
フタミホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブピリメート	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フラメトビル	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシトリネート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
フルシラゾール	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルトラニル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルトリアホール	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブクロラズ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブシミン	155	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ブスルフロ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブスルホカル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブチオホス	171	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ブニカミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブニカミド代謝物	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブバキザホ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ブバクロール	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
ブバジン	98	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ブバニル	92	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ブバホス	71	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ブバモカル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブパルギ	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00
ブピコナゾ	142	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ブピザミ	130	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ブヒドロジ	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ブファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブフェノホ	106	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ブベタンホ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブベナゾ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブボキス	90	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ブマシ	85	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ブムコナゾ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブメカル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブメリン	109	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ブモキシ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ブモブチ	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
deBr-ブモブチ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブモブビレ	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00
ブモホ	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
ブモホエ	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
ブラスラム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ヘキサクロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサコ	115	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ヘキサジ	109	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ヘキサフル	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
ヘキシチ	71	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ベナラキ	124	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ベノキサ	111	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ベノキサ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ベノミ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘブタク	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ヘブタク	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ヘブタク	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ヘブタク	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタク	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベルタ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ベルメ	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00
ベンコ	112	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ベンシ	105	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ベンス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンゾ	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ベン	110	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ベン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベン	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00
ベン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ベン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベン	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
ベン	134	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ホ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ホ	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00
ホ	89	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ホ	122	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホ	96	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ホ	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
ホ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ホ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ホ	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
マ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マ	170	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
マ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
メチダチオン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトキシクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトブレン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メトラクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセット	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
メプロニル	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
モノクロトホス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニユロン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
リニユロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レナシル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロパミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメビル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プレチラクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロパニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピザミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェナセツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他のいも類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニジンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	129	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
γ-BHC	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	135	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	225	1	0.05	1	0.44	18	0	—	0	0.00	243	1	0.05	1	0.41
EPTC	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	149	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	158	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アザユナゾール	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アセタミプリド	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセトクロール	178	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アセフェート	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	229	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アトラジン	230	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アバメクチン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アメトリン	162	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アラクロール	197	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソウロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	37	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	152	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	197	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	212	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イブロベンホス	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザリル	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	189	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	169	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	250	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオン	238	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	176	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトキサゾール	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	194	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エトフメセート	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトプロホス	225	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	125	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	99	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	219	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	132	3	0.01 - 0.03	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	3	0.01 - 0.03	0	0.00
オキシカルボキシ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	234	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カフェンストロール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	193	1	0.017	0	0.00	13	0	—	0	0.00	206	1	0.017	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルプロパミド	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルボフラン	85	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	244	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
キノキシフェン	195	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
キノクラミン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	147	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クマホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミロン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	232	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロチアニジン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロプロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	170	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	253	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	242	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	198	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	241	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロルブファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	215	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルベンシド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
サリチオン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアゾファミド	106	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シアナジン	139	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノホス	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	148	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	222	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロシメット	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	147	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジコホール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジチオビル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シテュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドシエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	175	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シハロホップチル	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフェナミド	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	202	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	162	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	202	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	128	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	180	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シプロジニル	177	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シベルメトリン	144	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	193	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シメコナゾール	179	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジメチピン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチリモール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメエート	136	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメモルフ	138	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメトリン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメビベレート	133	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ソキサミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ターバシル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ダイアジン	265	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ダイアレート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイムロン	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアクロブリド	165	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チアトキサム	161	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	37	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオフアネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
チオモン	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ディルドリン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクナゼン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	203	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テトラジホン	201	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テニルクロール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	208	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テブチウロン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	164	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	241	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テフルトリン	252	1	0.007	0	0.00	3	0	—	0	0.00	255	1	0.007	0	0.00
テフルベンズロン	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デルタメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テルブホス	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	204	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トリアジメホン	199	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	134	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアレート	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリクラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロピル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリデモルフ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	164	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフルラリン	214	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	171	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリホリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	256	1	0.0019	0	0.00	7	0	—	0	0.00	263	1	0.0019	0	0.00
トルフェンピラド	159	5	0.003 - 0.05	0	0.00	14	0	—	0	0.00	173	5	0.003 - 0.05	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
パーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	225	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	199	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	206	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビテルタノール	161	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ビフェントリン	229	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビペロホス	172	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ビメトロジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	185	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾスルフロンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリダベン	193	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピリダリル	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	232	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	218	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	273	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ピリメタニル	157	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピレトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	211	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	161	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナリモル	227	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェントロチオン	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	208	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェリムゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンアミド	144	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンチオン	147	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	223	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	237	1	0.01	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	188	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	210	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	138	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブタクロール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	173	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブタミホス	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブチレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	237	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	157	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フラメトビル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	164	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	138	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルシトリネート	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルシラゾール	166	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	215	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フルトリアホール	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルバリネート	173	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルフェナセット	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェノクスロン	170	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	236	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
プロスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	254	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロバジン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロパニル	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロバホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパルギット	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	222	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
プロピザミド	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	174	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	174	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロマシル	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	194	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロモキシニル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモブチド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	182	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロモホス	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フロララム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	189	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベナラキシル	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベノキサコール	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベノキスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベルメトリン	220	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンシクロン	175	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	186	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	200	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンフレセート	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ホキシム	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	167	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	183	5	0.01 - 0.15	0	0.00	6	0	—	0	0.00	189	5	0.01 - 0.15	0	0.00
ホスファミドン	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスメット	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホノホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	136	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	272	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	263	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メタミドホス	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタラキシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	102	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	122	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチダチオン	196	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトキシクロール	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	168	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	215	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メフェナセット	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メプロニル	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
モノクロトホス	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノリニロン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
リニロン	146	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.08	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

かぶ類の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	38	1	0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	1	0.05	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アバメクセン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アラクロー	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エチオン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメチピ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジノ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアマトキサム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チオモン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコルピホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラジホ	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロビル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロシミドン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロチオホス	49	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボニル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボバグット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボザミド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボマシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペナラキシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブロンル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	2	1	0.85	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.85	0	0.00
アゾキシストロビン	6	2	0.16 - 0.76	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	2	0.16 - 0.76	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメフロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	12	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.06	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンメディファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラススフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	1	0.07	1	25.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.07	1	20.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

西洋わさび

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

はくさい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
γ-BHC	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DDT	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
EPN	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザノナゾール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセキノシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	63	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセフェート	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキストロピ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アトラジン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アニロホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アメリ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
アラクロー	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アラマイト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
アレス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
イソウ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
イソチア	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロバ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イナベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
イブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
イブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
イマ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	87	5	0.002 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	5	0.002 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インダノファン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	80	4	0.002 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	4	0.002 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾールP	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エチオン	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチフェンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
エトキサゾール	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	105	2	0.009 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	2	0.009 - 0.02	0	0.00
エトフェメート	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトプロホス	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドリン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
オキサジキシル	120	1	0.008	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	1	0.008	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	61	1	0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	1	0.005	0	0.00
オキシカルボキシ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサスポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オリザリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カズサホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
カフェンストロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.006	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
キノキシフェン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	116	3	0.006 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	3	0.006 - 0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルプロファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルベンシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	3	0.007 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	3	0.007 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロホップチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロジニル	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シベルメトリン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ジメタメリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジメチピン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジメエート	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメビレート	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セクブメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジノ	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ダイアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
チアクロプリド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアメトキサム	75	5	0.002 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	5	0.002 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	5	0.001 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	0	25	5	0.001 - 0.33	0	0.00
チオンクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
チオメト	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テクロフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デスマリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラジホ	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
テブコナゾール	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブチウロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
テルブホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアジメホン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリブホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
トリフルラリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ナブロパミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	—	11	1	0.027	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バラチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ピテルタノール	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピペロホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	68	1	0.002	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	1	0.002	0	0.00
ピラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフタリド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリメタニル	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピレトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ファミキサド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェントロチオン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンチオン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	102	11	0.01 - 0.23	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	11	0.01 - 0.23	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタミホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フラメピル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルシトリネート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシラゾール	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルトリアホール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェナセット	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	86	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	1	0.002	0	0.00
フルフェンピルエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プレチラクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロクロラズ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロスルフロム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロニカミド	11	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクロール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロパニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパルギット	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロビザミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベノキスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンシクロン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホキシム	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ボスカリド	93	10	0.001 - 0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	10	0.001 - 0.14	0	0.00
ホスチアゼート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロロフェニロン	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	13	2	0.015 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	2	0.015 - 0.02	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	67	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	1	0.004	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチダチオン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	65	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	1	0.07	0	0.00
メトコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトラクロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセット	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メブロニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニロン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
リムスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	69	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

キャベツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	104	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
γ-BHC	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	118	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	231	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
XMC	128	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アイオキシニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アクリナトリン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アザコナゾール	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アザフェニジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザメチホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	131	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセタミプリド	112	1	0.03	0	0.00	25	0	—	0	0.00	137	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	195	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アセフェート	81	2	0.03	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	2	0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	214	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アトラジン	217	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニコホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アバメクテン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アメトリン	160	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アラクロール	213	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリッ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イソウロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	144	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	175	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	200	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	69	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イブロベンホス	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	151	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	153	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	225	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	243	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エトキサゾール	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	173	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	203	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトプロホス	246	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	123	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	76	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキサジキシル	224	1	0.002	0	0.00	25	0	—	0	0.00	249	1	0.002	0	0.00
オキサジクロメホン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	221	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
カフェンストロール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	199	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カルプロパミド	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボフラン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	270	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
キノキシフェン	211	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
キノクラミン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	133	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クマホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	230	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロソリネート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
クロチアニジン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
クロプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロマゾン	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	186	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルデン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロルピリホス	282	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	256	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	181	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	210	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルブファミ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	194	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルベンシド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
クロルメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルクスロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
クロクタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
サリチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
シアゾファミド	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シアナジン	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
シアノホス	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジウロン	145	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	224	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロシメット	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジクロトホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	161	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロラン	158	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ジクロルボス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジコホール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジチオピル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
シデュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シニドンエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロトリ	164	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00	199	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00
ジフェナミド	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	198	0	—	0	0.00	31	1	0.09	0	0.00	229	1	0.09	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリ	132	0	—	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00	163	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	164	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	104	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	142	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	159	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シプロジニル	151	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シベルメリン	146	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジベレリン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シマジ	168	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シメコナゾール	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメチピ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	131	0	—	0	0.00
ジメエート	139	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメモルフ	148	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シメトリ	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00
ジメビレート	146	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピノサド	85	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ソキサミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ターバシ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00
ダイアジ	261	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ダイアレ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00
チアクロプリド	147	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアゾピ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	93	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアトキサム	123	3	0.002 - 0.02	0	0.00	32	6	0.01 - 0.23	0	0.00	155	9	0.002 - 0.23	0	0.00
チオジカル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミル	44	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	44	1	0.04	0	0.00
チオシクラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオフアネ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオフアネートメチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベンカル	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
チオメ	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チジアズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00
ディルド	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	218	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	220	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テトラジホ	226	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
テトラメ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	218	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テブチウロン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
テブピリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	171	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	222	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テフルトリン	239	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	70	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テルブホス	140	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	156	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアジメホン	225	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	125	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリアレート	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリクロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
トリデモルフ	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリブホス	158	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルラリン	191	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	176	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	275	1	0.08	0	0.00	11	0	—	0	0.00	286	1	0.08	0	0.00
トルフェンピラド	145	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ナブタラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトリル)アセタミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ナプロパミド	172	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ノナクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バーパン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	199	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	215	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	192	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	133	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ピテルタノール	138	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェントリン	208	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	125	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピペロホス	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピメトロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	129	0	—	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	178	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾスルフロンエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリダベン	210	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	232	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	213	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	250	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリメタニル	160	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピレトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	205	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フィプロニル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナミホス	158	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェナリモル	226	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェントロチオン	230	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	196	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェリムゾン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンアミド	144	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンチオン	157	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	254	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンハレレート	161	2	0.06 - 0.1	0	0.00	35	0	—	0	0.00	196	2	0.06 - 0.1	0	0.00
フェンピロキシメート	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	220	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	150	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンメディファム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フサライド	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブタクロール	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブタミホス	226	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	236	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	182	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フラメトピル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	144	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	118	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルシトリネート	180	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシラゾール	155	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルトリアホール	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルバリネート	156	1	0.03	0	0.00	23	0	—	0	0.00	179	1	0.03	0	0.00
フルフェナセツ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	179	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	248	6	0.01 - 0.03	0	0.00	35	2	0.02	0	0.00	283	8	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	281	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバクロール	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロバジン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロパニル	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロバホス	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	193	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
プロピザミド	183	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	204	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
プロベタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	165	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロマシル	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	193	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
プロモキシニル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	207	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロモホス	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロララム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	176	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベナラキシル	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ベノキサコール	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベノキスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルメトリン	193	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンシクロン	162	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	192	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	190	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンプレサート	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	162	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ボスカリド	172	3	0.01 - 0.15	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00	204	4	0.01 - 0.15	0	0.00
ホスチアゼート	179	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホスファミドン	126	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスメット	146	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	133	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	273	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	273	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メコブロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	118	1	0.05	0	0.00	30	0	—	0	0.00	148	1	0.05	0	0.00
メチオカルブ	64	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチダチオン	207	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メトキシクロール	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	142	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	202	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	90	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メフェナセット	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メブロニル	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
モノクロトホス	93	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
モノリニロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リニロン	146	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	122	2	0.01 - 0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

芽キャベツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		13	2	0.01	0	0.00	13	2	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピルノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	1	0.05	0	0.00	16	1	0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	1	0.3	0	0.00	10	1	0.3	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	0	0	—	0		15	1	0.14	0	0.00	15	1	0.14	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		16	6	0.01 - 0.09	0	0.00	16	6	0.01 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ケール

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジノホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	1	0.44	0	0.00	2	1	0.44	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	1	0.31	0	0.00	2	1	0.31	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	1	0.91	0	0.00	3	1	0.91	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

こまつな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	140	3	0.31 - 2.4	3	2.14	5	0	—	0	0.00	145	3	0.31 - 2.4	3	2.07
EPTC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	10	0.02 - 1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	10	0.02 - 1	0	0.00
アセトクロール	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセフェート	47	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	138	9	0.01 - 0.84	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	9	0.01 - 0.84	0	0.00
アトラジン	148	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アニロホス	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アラクロール	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソチアニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	159	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザリル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	110	4	0.01 - 0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	4	0.01 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
インダノファン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エチオン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトキサゾール	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトフメセート	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトプロホス	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エトリムホス	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エンドリン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキサジキシル	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オキサミル	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オリザリン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロパミド	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノキシフェン	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
キノクラミン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
キントゼン	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クミルロン	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クレトジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロチアニジン	88	5	0.01 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	5	0.01 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロマゾン	114	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルディン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	182	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	121	6	0.01 - 0.94	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	6	0.01 - 0.94	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファム	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
サリチオン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	70	9	0.01 - 1	0	0.00	0	0	—	0		70	9	0.01 - 1	0	0.00
シアナジン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノホス	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジウロン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロラン	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジコホール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	4	0.08 - 0.63	0	0.00	0	0	—	0	0	14	4	0.08 - 0.63	0	0.00
シハロトリ	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップチル	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルトリ	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シプロジニル	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シベルメリン	107	15	0.036 - 1.4	0	0.00	5	2	0.02 - 0.1	0	0.00	112	17	0.02 - 1.4	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジ	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメタメリン	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメエート	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメモルフ	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シメトリ	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スエップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピノサド	47	1	0.22	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	1	0.22	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジ	170	3	0.02 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	3	0.02 - 0.1	0	0.00
ダイアレート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアクロブリ	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアクロブリジアミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チアトキサム	86	11	0.01 - 0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	11	0.01 - 0.09	0	0.00
チオジカル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオシクラ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオファネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオファネートメチ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカル	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チオメ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チジアズ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミ	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブチウロン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルトリン	156	3	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	3	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアジメホス	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアソホス	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	188	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	80	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	1	0.08	0	0.00
ナブタラム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナブロパミド	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ニトロフェソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロソ	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	168	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	161	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェソプロックス	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピテルタノール	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェントリン	141	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピペロホス	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	126	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダベン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフタリド	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	150	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	128	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	184	3	0.01 - 0.43	0	0.00	6	0	—	0	0.00	190	3	0.01 - 0.43	0	0.00
ピリメタニル	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェントロチオン	182	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェトリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	114	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェリムゾン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンアミドン	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンチオン	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	178	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェントラザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンハレレート	126	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フサライド	106	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブタミホス	152	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フラメトビル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プリミスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシトリネート	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルシラゾール	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルトリアホール	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルバリネート	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェナセット	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	111	18	0.003 - 0.48	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	18	0.003 - 0.48	0	0.00
フルフェンピルエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルロキシピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プレチラクロール	129	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	164	1	0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	1	0.03	0	0.00
プロスルフロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロニカミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバクロール	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロバジン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロパニル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロバホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパルギット	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロビザミド	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロマシル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロモキシニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロモホス	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジン	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベノキサコール	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	153	1	0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	1	0.06	0	0.00
ベンコナゾール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンジクロル	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレゼート	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホキシム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ボスカリド	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホステアゼート	141	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスメット	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロソ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	162	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロソメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	20	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	9	2	0.3 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.3 - 0.31	0	0.00
メタベンズチアズロン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	88	4	0.006 - 0.04	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	91	5	0.006 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトキシクロール	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロソメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトラクロール	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェナセツト	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メフロニル	108	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニユロン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクツフェン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニユロン	93	1	0.001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	1	0.001	0	0.00
リムスルフロソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
レビメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

きょうな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	5	0.02 - 3	0	0.00	0	0	—	0	0	28	5	0.02 - 3	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	29	4	0.05 - 1	0	0.00	0	0	—	0	0	29	4	0.05 - 1	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
カフェンストール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カクタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルプロパミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.03	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルディン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	1	6.9	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	6.9	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	5	0.02 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	7	5	0.02 - 0.21	0	0.00
シハロトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シハロホップチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメビペレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	46	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	46	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアトキササム	25	4	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	25	4	0.01 - 0.17	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チオメトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テトラジホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピペロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブタクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フラメトビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	5	0.04 - 0.66	0	0.00	0	0	—	0	0	27	5	0.04 - 0.66	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロー	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロバジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロパニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロパホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロピザミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロモホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フロララム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベノキサコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタ クロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	41	3	0.06 - 0.52	0	0.00	0	0	—	0	0	41	3	0.06 - 0.52	0	0.00
ベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メプロニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフロルフエン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	3	0.03 - 0.083	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00	25	4	0.03 - 0.083	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	28	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イプロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	30	1	0.24	1	3.33	3	0	—	0	0.00	33	1	0.24	1	3.03
エトフェメート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキササトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバリル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロパミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	5	0.01 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	5	0.01 - 0.16	0	0.00
クロフェンセツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	29	3	0.09 - 0.67	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	3	0.09 - 0.67	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルベンシド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクシロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	10	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	10	1	0.04	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シペルメトリン	22	1	0.03	0	0.00	3	1	0.31	0	0.00	25	2	0.03 - 0.31	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトエート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	1	0.5	0	0.00	1	1	0.5	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	37	1	0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	1	0.06	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアソピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	19	4	0.03 - 1.2	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	4	0.03 - 1.2	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオメトン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフトアレノ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロバミド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	1	0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.13	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメビル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトリアホール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	2	0.01 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	2	0.01 - 0.16	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロシミドン	35	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバクロー	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロバジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバニル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロバホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロビザミド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキシル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロマシル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロモキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモブチド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロモホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキススラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェナセット	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メブロニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リニユロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェスロン	17	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	1	0.05	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

カリフラワー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラトピル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロンミドン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボパコロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボバジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボバニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボパホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボマシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ポスカリド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ブロッコリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	46	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アザコナゾール	61	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アセトクロール	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	89	1	0.06	0	0.00	121	1	0.03	0	0.00	210	2	0.03-0.06	0	0.00
アトラジン	95	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アメリン	65	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アラクロール	81	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドリ	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アレスリン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	59	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	65	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	78	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	28	1	0.1	0	0.00	52	1	0.1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	65	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イブロベンホス	103	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	74	1	0.02	0	0.00	102	3	0.001 - 0.009	0	0.00	176	4	0.001 - 0.02	0	0.00
イムベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	59	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	57	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	95	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルリン	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	106	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトキサゾール	76	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	85	1	0.03	1	1.18	98	0	—	0	0.00	183	1	0.03	1	0.55
エトフメセート	65	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	95	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カフェンストロール	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	65	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルプロバミド	62	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
キノキシフェン	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クミルロン	61	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	88	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	51	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	39	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	76	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルティン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	113	0	—	0	0.00	149	3	0.01 - 0.23	0	0.00	262	3	0.01 - 0.23	0	0.00
クロルピリホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	64	2	0.09 - 0.3	0	0.00	98	0	—	0	0.00	162	2	0.09 - 0.3	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	46	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルブファミ	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	75	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアゾファミド	46	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアナジン	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	81	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	95	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	56	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロペニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シクロメジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロラン	54	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロルボス	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロトリン	60	0	—	0	0.00	86	3	0.01	0	0.00	146	3	0.01	0	0.00
シハロホップチル	50	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェナミド	64	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	79	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	56	1	0.08	0	0.00	75	0	—	0	0.00	131	1	0.08	0	0.00
シフルフェナミド	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	68	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シプロジニル	58	0	—	0	0.00	76	1	0.023	0	0.00	134	1	0.023	0	0.00
シベルメトリン	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シメコナゾール	62	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	88	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	65	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメエート	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジメモルフ	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメトリン	72	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビベレート	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジノン	105	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ダイアレート	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイムロン	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	75	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	61	0	—	0	0.00	91	1	0.006	0	0.00	152	1	0.006	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオフアネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	94	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チオモン	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チフルザミド	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テクナゼン	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスマディファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	79	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	79	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テトラジホス	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	81	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブコナゾール	89	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	101	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	60	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブホス	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	75	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリアジメホス	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルラリン	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	80	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナブロパミド	71	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	55	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ノルフルazon	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	89	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	77	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	54	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビテルタノール	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビフェントリン	95	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ビベロニルプロトキシル	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ビベロロス	63	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビメトジジ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ビラクロニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラクロホス	74	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラゾホス	56	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	71	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ビリダベン	69	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ビリダリル	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	56	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリフタリド	50	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	75	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	100	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	113	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ビリメタニル	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ビレトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	84	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサド	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィブロニル	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェナミホス	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェナリモル	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェントロチオン	99	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキサゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	47	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	82	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントリン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンアミド	64	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンケルホス	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	79	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンチオン	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンチオンオキサゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	81	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	84	1	0.09	0	0.00	86	0	—	0	0.00	170	1	0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フサライド	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブタクロール	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	55	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタミホス	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	101	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	70	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フラメトピル	46	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	78	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルシトリネート	77	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシラゾール	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	79	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルトリアホール	48	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルバリネート	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルフェナセット	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	72	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	53	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	81	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	99	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバキサザホップ	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバクロール	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロバジン	58	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロパニル	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロパホス	52	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロパモカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロパルギット	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	96	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ブロビザミド	86	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	77	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	74	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロマシル	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロメトリン	77	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロモブチド	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	81	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロモホス	77	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	69	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ペナラキシル	76	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ペノキサコール	62	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ペノキスラム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルメリン	73	0	—	0	0.00	99	1	0.14	0	0.00	172	1	0.14	0	0.00
ベンコナゾール	78	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンシクロン	72	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	82	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	20	0	—	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンフレセート	81	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホサロン	79	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホスカリド	72	0	—	0	0.00	109	3	0.01 - 0.03	0	0.00	181	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	73	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスファミドン	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスメット	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	1	11	0	0.00	1	1	11	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	51	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	104	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	100	1	0.05	0	0.00	137	0	—	0	0.00	237	1	0.05	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メタミドホス	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	34	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メチオカルブ	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチダチオン	95	0	—	0	0.00	114	2	0.001	0	0.00	209	2	0.001	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	57	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	50	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	84	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メフェナセット	74	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メプロニル	76	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノリニユロン	57	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リニユロン	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レスメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	69	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	1	0.2	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	1	0.2	0	0.00
アセトクロール	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	21	0	—	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00
イミベコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	24	1	0.55	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	1	0.55	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	15	1	0.04	0	0.00	40	1	0.04	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアソピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメトン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンジド	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	15	1	0.05	0	0.00	40	1	0.05	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バクろトラゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
ブラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラマトビル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルリアホール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクローラ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロパホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロマシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペナラキシル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンジクロン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	17	3	0.03 - 0.06	0	0.00	33	3	0.03 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	1	0.005	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	1	0.005	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ごぼう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザナゾール	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセクロール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリ	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロー	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリ	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロパミド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロトリン	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シベルメトリン	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメコナゾール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメモルフ	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビベレート	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアメトキサム	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメト	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラジホン	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブアニリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブパミド	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
ピベロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラメトリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシトリネート	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルロキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	39	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバクロール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロバジン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロバニル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロビザミド	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキスル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロマシル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロモキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモブチド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロモホス	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペナラキシル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペノキサコール	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペノキススラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンプレセート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ポスカリド	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	2	0.13 - 0.46	0	0.00	4	2	0.13 - 0.46	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

チコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブリアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	1	0.04	1	25.00	4	1	0.04	1	25.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	1	2.3	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	2.3	0	0.00
アセクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	23	2	0.001 - 13	0	0.00	0	0	—	0	0	23	2	0.001 - 13	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イブロジ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イブロジ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリ	15	1	0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.013	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エチ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	22	1	0.03	1	4.55	0	0	—	0	0	22	1	0.03	1	4.55
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.14	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	1.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルブファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	1	0.07	1	12.50	0	0	—	0	0	8	1	0.07	1	12.50
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	8	2	0.03 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シマジ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメビレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.002	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルフトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロパミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	1	0.13	1	6.25	0	0	—	0	0	16	1	0.13	1	6.25
ピベロニルプロキンド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	26	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.001	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.01	0	0.00
フェンプロナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フラメトビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	3	0.17 - 0.83	0	0.00	0	0	—	0	0	21	3	0.17 - 0.83	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロモホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.004	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホステアゼート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	28	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.001	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	1	0.41	1	5.00	0	0	—	0	0	20	1	0.41	1	5.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	116	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザコナゾール	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	130	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	122	1	3	0	0.00	38	0	—	0	0.00	160	1	3	0	0.00
アトラジン	140	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	98	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラクロー	125	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	120	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	56	2	0.03 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	2	0.03 - 0.17	0	0.00
イブロジ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジ	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イブロベンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマザリル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	92	6	0.01 - 0.5	0	0.00	24	2	0.01 - 0.05	0	0.00	116	8	0.01 - 0.5	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	85	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	125	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	123	2	0.03 - 0.05	0	0.00	38	0	—	0	0.00	161	2	0.03 - 0.05	0	0.00
エトフェメート	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトプロホス	126	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	98	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジキシル	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	76	3	0.03 - 0.21	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	3	0.03 - 0.21	0	0.00
オキシカルボキシ	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	141	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノキシフェン	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クリミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	126	1	0.02	0	0.00	38	0	—	0	0.00	164	1	0.02	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	6	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	6	0.02 - 0.05	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	118	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	160	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	112	2	0.01 - 0.17	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	128	3	0.01 - 0.17	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	130	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	137	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルベンシド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	6	0.03 - 0.5	0	0.00	19	0	—	0	0.00	82	6	0.03 - 0.5	0	0.00
シアナジン	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	124	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シニドンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	16	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
シハロトリ	113	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シハロホップチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
ジフェナミド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	99	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリ	80	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	105	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	90	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	117	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シプロジニル	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シベルメリン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジ	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シメコナゾール	89	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメタメリン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
ジメチピ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ジメチリモール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ジメエート	101	1	0.01	0	0.00	19	0	—	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	82	0	—	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00	106	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シメトリ	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00
ジメビレート	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スエツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアジノ	156	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
チアクロブリド	95	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアトキサム	85	15	0.01 - 0.45	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	15	0.01 - 0.45	0	0.00
チオジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00
チオモン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テトラジホ	121	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	131	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブチウロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	90	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	135	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルトリン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	91	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアジメホン	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	61	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアレート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	103	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルラリン	120	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	153	2	0.08 - 0.1	0	0.00	11	0	—	0	0.00	164	2	0.08 - 0.1	0	0.00
トルフェンピラド	73	3	0.05 - 0.2	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	3	0.05 - 0.2	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロアニド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロパミド	107	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	134	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	134	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	91	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピテルタノール	78	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	143	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピベロホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	56	1	0.01	0	0.00	24	0	—	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	105	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダベン	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフタリド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	140	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	154	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリメタニル	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピレトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェナリモル	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	167	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェリムゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンアミドン	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクローホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオン	85	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	140	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレルート	101	5	0.01 - 0.22	0	0.00	16	0	—	0	0.00	117	5	0.01 - 0.22	0	0.00
フェンピロキシメート	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	111	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタクロー	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブタミホス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	157	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フラメビル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	101	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシトリネート	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシラゾール	82	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルトリアホール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルフェナセット	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	94	2	0.05 - 0.3	0	0.00	19	0	—	0	0.00	113	2	0.05 - 0.3	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ブクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブシミドン	148	5	0.02 - 0.26	0	0.00	16	2	0.01 - 0.03	0	0.00	164	7	0.01 - 0.26	0	0.00
ブスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブチオホス	158	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブニカミド	6	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
ブニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブバキザホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブバクロー	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ブバジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ブバニル	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブバホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブバルギット	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ブビコナゾール	128	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブビザミド	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブビドロジャスモン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブブファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブブフェノホス	116	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブボキスル	108	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロマシル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブメトリン	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブモキシニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブモブチド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
deBr-ブモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブモブピレート	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブモホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ブモホスエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベナラキシル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキサコール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルタン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	121	2	0.06 - 0.31	0	0.00	38	3	0.11 - 1.03	0	0.00	159	5	0.06 - 1.03	0	0.00
ベンコナゾール	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンシクロン	92	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	99	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	143	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ベンフレセート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスカリド	94	2	0.01 - 0.08	0	0.00	24	0	—	0	0.00	118	2	0.01 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	98	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスファミドン	69	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスメット	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホノホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルペット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	157	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	160	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタラキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	71	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	127	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトキシクロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	85	1	0.07	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	1	0.07	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロピン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトラクロール	133	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセツト	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メプロニル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノクロトホス	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノリニユロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	74	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	1	0.03	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	67	2	0.1 - 0.23	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	2	0.1 - 0.23	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	47	8	0.01 - 0.04	0	0.00	51	8	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	1	0.06	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	1	0.06	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カズサホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルペンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテフラン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアメキサム	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオトロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	1	0.05	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	1	0.05	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	47	5	0.01 - 0.03	0	0.00	52	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	4	0	—	0	0.00	54	1	0.007	0	0.00	58	1	0.007	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メラクロール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

たまねぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	65	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	68	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクリナトリン	79	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アセトクロール	125	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	129	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
アトラジン	114	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	100	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アバメクチン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	90	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アラクロール	126	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリノ	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	101	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	92	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	128	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	89	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イブロベンホス	138	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	76	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	100	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	149	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	128	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	99	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトキサゾール	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	120	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
エトフメセート	90	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトプロホス	109	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	80	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジキシル	112	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	85	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサニル	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	129	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カフェンストロール	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	111	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルプロバミド	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
キノキシフェン	102	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
キノクラミン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	86	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クミルロン	64	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クリミジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	134	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	86	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	90	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロマフェノイド	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	75	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	87	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデイン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	140	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	135	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルブファミ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	117	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロロクスロン	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	85	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シアナジン	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	109	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	94	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	119	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シニドニエチル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シハロトリン	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップチル	60	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフェナミド	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	105	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	94	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	93	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	97	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	100	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シプロジニル	97	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
シベルメトリン	91	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シマジン	103	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
シメコナゾール	85	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	121	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチピン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメエート	86	0	—	0	0.00	163	1	0.01	0	0.00	249	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	74	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
シメトリン	96	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメビベレート	71	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイアジノン	138	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	95	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チアマトキサム	77	0	—	0	0.00	7243	18	0.01 - 0.05	11	0.15	7320	18	0.01 - 0.05	11	0.15
チオジカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	138	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チオメト	68	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	103	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	128	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テトラジホン	94	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テトラメトリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	124	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブコナゾール	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テブチウロン	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	106	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	139	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	133	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	80	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
デルタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	33	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	79	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テルブホス	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	113	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
トリアジメホン	89	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	52	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トリアレート	109	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロロホン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	70	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリブホス	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	78	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	105	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	125	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	88	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナブロアニド	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナブロパミド	103	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	126	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	95	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	95	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピテルタノール	90	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	62	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェントリン	123	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	54	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピベロホス	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	68	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	100	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリダベン	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	89	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	140	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	120	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	130	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピリメタニル	80	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピレトリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	132	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ファミキサドン	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	76	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	137	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェントロチオン	137	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	79	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェノトリン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	97	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェリムゾン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	113	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンチオン	78	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	127	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェンハレレート	95	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	73	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	104	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	96	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フサライド	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタクロール	89	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	67	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタミホス	114	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	144	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	92	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フラメトビル	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	77	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	92	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルシトリネート	102	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルシラゾール	79	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	122	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルトリアホール	75	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルバリネート	95	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルフェナセット	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	105	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシモドン	116	1	0.01	0	0.00	117	0	—	0	0.00	233	1	0.01	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	153	1	0.003	0	0.00	162	0	—	0	0.00	315	1	0.003	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバクロール	89	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロバジン	75	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロバニル	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロパホス	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパルギット	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	133	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
プロピザミド	117	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロフェノホス	87	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	88	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
プロマシル	64	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	108	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	99	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモホス	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロララム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベナラキシル	114	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベノキサコール	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベノキスラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	57	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルメトリン	128	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	123	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンシクロン	103	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	95	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	122	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	77	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンプレセート	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホサロン	102	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホスカリド	88	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	95	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホスファミドン	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	89	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	151	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	141	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	96	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メタミドホス	26	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	39	1	0.011	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	1	0.011	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0	0.00	225	1	0.01	0	0.00	263	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチダチオン	119	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	105	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェナセット	104	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メプロニル	109	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
モノクロトホス	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノリニユロン	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	79	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	55	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
γ-BHC	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	69	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
EPN	103	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アクリナトリン	97	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アザナゾール	83	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	0	—	0	0.00	124	3	0.06 - 0.07	0	0.00	217	3	0.06 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	115	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
アセフェート	30	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	120	15	0.01 - 0.13	0	0.00	198	3	0.01 - 0.39	0	0.00	318	18	0.01 - 0.39	0	0.00
アトラジン	136	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	86	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アバメクテン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アメトリン	99	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アラクロール	146	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アレスリン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	88	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	103	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	1	0.05	0	0.00	9	2	0.04 - 0.07	0	0.00	41	3	0.04 - 0.07	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	88	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イブロベンホス	135	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザリル	54	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	104	0	—	0	0.00	195	32	0.001 - 0.13	0	0.00	299	32	0.001 - 0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	75	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	156	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオン	128	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	107	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトキサゾール	113	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	138	4	0.01 - 1.28	0	0.00	192	0	—	0	0.00	330	4	0.01 - 1.28	0	0.00
エトフメセート	89	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトプロホス	118	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	92	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	80	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	73	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	129	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキサジキシル	126	0	—	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00	253	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	73	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキササトリニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	104	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	76	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	95	2	0.02 - 0.1	0	0.00	105	2	0.02 - 0.1	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カフェンストロール	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロパミド	77	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	128	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
キノキシフェン	122	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キントゼン	89	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	70	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゲルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	151	9	0.01 - 0.826	0	0.00	193	0	—	0	0.00	344	9	0.01 - 0.826	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	92	8	0.006 - 0.08	0	0.00	25	4	0.012 - 0.07	0	0.00	117	12	0.006 - 0.08	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	95	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	86	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロメキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	156	0	—	0	0.00	236	1	0.01	0	0.00	392	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	156	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
クロルピリホスナリル	137	0	—	0	0.00	221	4	0.01 - 0.04	0	0.00	358	4	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	136	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルブファム	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	105	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
クロルベンシド	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	92	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	2	0.02 - 0.1	0	0.00	84	0	—	0	0.00	137	2	0.02 - 0.1	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノホス	134	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	59	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	123	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	79	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	86	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジテュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	3	0.01 - 0.06	0	0.00	177	1	0.01	0	0.00	188	4	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	105	0	—	0	0.00	223	2	0.02 - 0.04	0	0.00	328	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェナミド	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	94	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルトリン	95	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	78	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
シプロジニル	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シベルメトリン	112	4	0.03 - 0.19	0	0.00	222	15	0.01 - 0.14	0	0.00	334	19	0.01 - 0.19	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シマジン	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
シメコナゾール	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	120	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメチピン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメトエート	91	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	54	0	—	0	0.00	183	10	0.01 - 0.2	0	0.00	237	10	0.01 - 0.2	0	0.00
シメトリン	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメビベレート	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	70	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	148	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ダイアレート	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイムロン	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チアクロブリド	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアトキサム	102	4	0.013 - 0.24	0	0.00	190	63	0.01 - 0.53	0	0.00	292	67	0.01 - 0.53	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	129	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チオトロン	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	90	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	104	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
テトラジホン	127	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	131	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テブコナゾール	130	0	—	0	0.00	190	7	0.01 - 0.04	0	0.00	320	7	0.01 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブフェノジド	78	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	132	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
テフルトリン	143	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
デモンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
デルタメトリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	38	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テルブカルブ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	90	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テルブホス	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	111	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
トリアジメホン	130	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トリアレート	120	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	57	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリブホス	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	52	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	92	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	105	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	157	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	92	6	0.01 - 0.34	0	0.00	110	0	—	0	0.00	202	6	0.01 - 0.34	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニド	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナプロバミド	99	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	117	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	91	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	91	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
バリタマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピテルタノール	96	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	68	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェントリン	145	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ビベロホス	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビメロジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	57	0	—	0	0.00	192	2	0.02 - 0.05	0	0.00	249	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリダベン	129	1	0.01	0	0.00	232	0	—	0	0.00	361	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	77	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリフタリド	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	103	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	147	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	125	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	86	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	163	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピリメタニル	105	0	—	0	0.00	228	3	0.02 - 0.04	0	0.00	333	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	121	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ファミキサド	26	0	—	0	0.00	97	1	0.04	0	0.00	123	1	0.04	0	0.00
フィプロニル	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	83	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェナリモル	134	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェントロチオン	118	1	0.03	0	0.00	34	0	—	0	0.00	152	1	0.03	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	71	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	115	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェトリン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェリムゾン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンアミド	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンクローホス	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	82	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオン	85	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	114	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェンバレレート	128	1	0.07	0	0.00	224	1	0.01	0	0.00	352	2	0.01 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	64	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	135	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	85	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンメディファム	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	90	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタクロール	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブタミホス	94	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	93	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	159	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	98	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フラメビル	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	93	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	93	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フルシトリネート	97	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルシラゾール	85	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	127	2	0.01 - 0.49	0	0.00	35	0	—	0	0.00	162	2	0.01 - 0.49	0	0.00
フルトリアホール	58	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルバリネート	113	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルフェナセット	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	100	1	0.19	0	0.00	91	0	—	0	0.00	191	1	0.19	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	61	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	114	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	143	0	—	0	0.00	232	32	0.01 - 0.47	0	0.00	375	32	0.01 - 0.47	0	0.00
ブスルフロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	141	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボクロール	104	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボジン	93	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボニル	79	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボホス	66	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	62	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	124	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	119	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	107	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロマシル	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロメトリン	125	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロモブチド	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	111	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロモホス	94	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロララム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ヘキサジン	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	91	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベナラキシル	121	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベノキスラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	135	7	0.03 - 0.17	0	0.00	185	0	—	0	0.00	320	7	0.03 - 0.17	0	0.00
ベンコナゾール	131	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ベンジクロル	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	90	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	100	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベントキサジン	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンプレサート	102	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	110	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ボスカリド	79	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ホスファミドン	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホスメット	66	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	84	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	137	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	141	1	0.02	0	0.00	240	1	0.03	0	0.00	381	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	166	1	0.03	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	69	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	62	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メチダチオン	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メトキシクロール	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	62	1	0.002	0	0.00	86	0	—	0	0.00	148	1	0.002	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メミノストロビン	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	96	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトリブジン	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	22	1	0.03	0	0.00	101	0	—	0	0.00	123	1	0.03	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メフェナセット	96	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メブロンル	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
モノリニユロン	68	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	55	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	67	3	0.026 - 0.03	0	0.00	110	0	—	0	0.00	177	3	0.026 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	102	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

にんにく

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジシ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブチウロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェニロチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラザスフロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスフロノメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロスフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ポスカリド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコブロッブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		48	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザコナゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	5	0.07 - 0.54	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	5	0.07 - 0.54	0	0.00
アセトクロール	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	34	7	0.02 - 0.72	0	0.00	34	6	0.01 - 0.54	0	0.00	68	13	0.01 - 0.72	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	32	1	0.001	0	0.00	68	1	0.001	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	1	0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	1	0.04	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	1	0.01	0	0.00	27	13	0.01 - 0.04	0	0.00	57	14	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトフメセート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カフェンストール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノキシフェン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	11	0.0072 - 4.3	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	11	0.0072 - 4.3	0	0.00
クロキントセットメキシル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	7	0.002 - 0.28	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	7	0.002 - 0.28	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロメブロップ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルディン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	44	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルベンシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
シハロホップメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	39	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	9	0.0085 - 0.35	0	0.00	19	13	0.02 - 0.17	0	0.00	51	22	0.0085 - 0.35	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シメコナゾール	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトエート	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ターバシル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアマトキサム	25	0	—	0	0.00	27	5	0.01 - 0.06	0	0.00	52	5	0.01 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラジホン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	2	0.0063 - 0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	2	0.0063 - 0.01	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンジド	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルトリン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブホス	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	1	0.01	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアゾホス	23	0	—	0	0.00	33	1	0.04	1	3.03	56	1	0.04	1	1.79
トリアレート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	31	2	0.001 - 0.002	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	2	0.001 - 0.002	0	0.00
トリフロキシストロピン	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	2	0.03 - 7.49	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	2	0.03 - 7.49	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	40	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	38	1	0.001	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	1	0.001	0	0.00
ピリミカーブ	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリメタニル	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントエート	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フサライド	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタクローラ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトビル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	24	4	0.019 - 0.58	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	4	0.019 - 0.58	0	0.00
フルシトリン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	36	1	0.008	0	0.00	19	4	0.02 - 0.04	0	0.00	55	5	0.008 - 0.04	0	0.00
ブロチオホス	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロパキサホップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバクローラ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバニル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロバホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバルギット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	37	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロビザミド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロマシル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブチド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペナラキシル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペンシクロン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	133	1	0.01	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

アスパラガス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	28	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	37	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザコナゾール	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	46	2	0.005 - 0.01	0	0.00	153	0	—	0	0.00	199	2	0.005 - 0.01	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	38	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	139	3	0.01 - 0.04	0	0.00	176	3	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	39	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	45	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトフェメート	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	41	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	35	1	0.01	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	48	0	—	0	0.00	171	2	0.01 - 0.03	0	0.00	219	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	33	1	0.1	0	0.00	153	1	0.02	0	0.00	186	2	0.02 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	31	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルブファム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	40	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルクスロン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロクタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シニドンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シハロトリ	26	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シハロホップチル	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリ	28	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シプロジニル	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シベルメリン	25	0	—	0	0.00	140	5	0.01 - 0.05	0	0.00	165	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シマジ	37	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シメコナゾール	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメリン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチピ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメエート	22	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメモルフ	23	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメリン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメビレート	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スピロキサミ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
セクブメ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
セトキシジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ターバシ	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジ	39	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロブリ	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアクロブリアミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアゾピ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チアメトキサ	32	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
チオジカル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	6	0	—	0	0.00	11	2	0.01 - 0.03	0	0.00	17	2	0.01 - 0.03	0	0.00
チオシクラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカル	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チオメ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミ	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルド	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テクナゼ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テクロフタ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テトラクロピ	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコ	43	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テトラジ	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テトラメ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルク	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	45	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テブチウロン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブフェノジド	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	51	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	35	1	0.0086	0	0.00	95	0	—	0	0.00	130	1	0.0086	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	39	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	34	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	47	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピベロホス	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	26	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリメタニル	29	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	33	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	35	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	29	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタクロール	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタミホス	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	43	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フラメトビル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルシトリネート	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	43	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトリアホール	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	1	0.04	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	1	0.04	0	0.00
フルベンピルエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	1	0.001	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	1	0.001	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フレチラクロー	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	46	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	48	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバホス	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	33	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロピザミド	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	29	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロララム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペナラキシル	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペノキサコール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	17	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	41	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンジクロ	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンプレサート	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ボスカリド	36	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	45	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及び	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチダチオン	46	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジ	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンビル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフロニル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノクロト	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノリニ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニ	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
リムスル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェス	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レビメク	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプト	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

わけぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジヨホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロシミド	1	0	—	0	0.00	3	1	0.16	0	0.00	4	1	0.16	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	4	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	29	3	0.06 - 0.36	0	0.00	30	3	0.06 - 0.36	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブチウロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジメホ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	1	0.07	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	1	0.07	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラジ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクノル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラジ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビペロホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビメロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フリミスルフロノメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロシミドン	6	0	—	0	0.00	48	2	0.03 - 0.08	0	0.00	54	2	0.03 - 0.08	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バナラキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	6	1	0.005	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	1	0.005	0	0.00
ボスファミドン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ボスマット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

にんじん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
γ-BHC	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	118	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	97	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アザコナゾール	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	110	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセタミプリド	82	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アセトクロール	120	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アセフェート	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	142	1	0.008	0	0.00	96	0	—	0	0.00	238	1	0.008	0	0.00
アトラジン	167	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	134	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アバメクチン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメトリン	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラクロール	130	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	116	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソウロン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	108	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	91	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	147	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	115	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イブロベンホス	154	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	101	0	—	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00	192	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	100	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	156	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	168	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
エチプロール	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	115	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトキサゾール	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	129	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エトフメセート	110	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	127	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	91	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	128	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	122	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	89	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	133	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カフェンストロール	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	112	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルプロバミド	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	166	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	127	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
キノクラミン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	119	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	149	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	103	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロプロップ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	117	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	110	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	114	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルディン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	154	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	254	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	158	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	140	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロルブファミ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	127	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルベンシド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	81	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアナジン	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	128	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	127	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	91	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロメジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	102	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロロボス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	4	0.03 - 0.29	0	0.00	82	0	—	0	0.00	105	4	0.03 - 0.29	0	0.00
ジハロトリン	93	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	120	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	128	0	—	0	0.00	95	1	0.01	0	0.00	223	1	0.01	0	0.00
ジフェンソコート	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルトリン	97	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	125	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	76	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフルメフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	108	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジプロジニル	90	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジマジシ	116	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	117	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチピン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチリモール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメエート	116	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメモルフ	88	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメトリン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメビベレート	79	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジシメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セクブメソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ターバシシ	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	162	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ダイアレート	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロソ	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダソメソ、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	101	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアソビル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダソール	79	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チアトキサム	94	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
チオジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	142	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チオメトン	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チアジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	151	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	120	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラジホン	136	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブコナゾール	137	0	—	0	0.00	92	3	0.01 - 0.02	0	0.00	229	3	0.01 - 0.02	0	0.00
テブチウロン	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	108	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	144	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	2	0.001 - 0.04	0	0.00	37	0	—	0	0.00	209	2	0.001 - 0.04	0	0.00
テフルベンズロン	77	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリアジメホス	124	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリアレート	143	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロロホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフルラリン	124	1	0.004	0	0.00	36	2	0.02	0	0.00	160	3	0.004 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	113	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	161	2	0.0006 - 0.03	0	0.00	38	0	—	0	0.00	199	2	0.0006 - 0.03	0	0.00
トルフェンピラド	105	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ナブタラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナプロパミド	110	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	141	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	129	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	140	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ビテルタノール	91	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビフェントリン	154	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ビペロホス	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビメトロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	137	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピラゾホス	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダベン	125	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリダリル	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	147	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	135	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	181	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ピリメタニル	107	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピレトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	142	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	119	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェナリモル	157	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェントロチオン	173	1	0.01	0	0.00	17	0	—	0	0.00	190	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	114	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェリムゾン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	102	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	151	1	0.01	0	0.00	77	0	—	0	0.00	228	1	0.01	0	0.00
フェントラザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	102	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	103	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	124	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	110	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンメディファム	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタクローラ	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブタミホス	139	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	156	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	121	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フラマトビル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フリラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアジナム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	100	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	90	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシトリネート	113	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルシラゾール	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルトラニル	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルトリアホール	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルバリネート	107	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルフェナセット	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	109	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルリジン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロシドン	154	4	0.001 - 0.03	0	0.00	94	0	—	0	0.00	248	4	0.001 - 0.03	0	0.00
ブロスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	164	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ブロニカミド	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ブロボクロール	111	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロボジン	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボニル	105	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボホス	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボルギット	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	144	0	—	0	0.00	97	1	0.01	0	0.00	241	1	0.01	0	0.00
ブロボザミド	142	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ブロファミ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	120	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロボキスル	107	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロマシル	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	134	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモブチド	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	127	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロモホス	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロラスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	120	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ヘキサジン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベナラキシル	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベノキサコール	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベルメトリン	144	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	125	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロン	100	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペンシリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	118	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルバイソプロピル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	128	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ペンフレセート	137	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホサロン	118	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスカリド	106	1	0.01	0	0.00	91	3	0.01 - 0.03	0	0.00	197	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	99	2	0.004 - 0.01	0	0.00	28	1	0.09	0	0.00	127	3	0.004 - 0.09	0	0.00
ホスファミドン	81	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスマット	98	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホレート	97	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	184	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	178	0	—	0	0.00	102	6	0.01 - 0.13	0	0.00	280	6	0.01 - 0.13	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタクリホス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	87	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタラキシル	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メチオカルブ	61	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メチダチオン	144	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	110	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトブレ	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロー	143	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビョートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メフェナセット	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メプロニル	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	66	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノリニュロン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モリネート	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニュロン	81	0	—	0	0.00	62	2	0.01 - 0.03	0	0.00	143	2	0.01 - 0.03	0	0.00
リムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェスロン	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	2	0.02	0	0.00	7	2	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	1	0.02	1	14.29	7	1	0.02	1	14.29
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		6	1	0.09	0	0.00	6	1	0.09	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	1	0.02	1	20.00	5	1	0.02	1	20.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	2	0.02	0	0.00	3	2	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パセリ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	1	0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.39	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	1	0.63	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.63	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

セロリ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	13	3	0.02 - 0.14	0	0.00	18	3	0.02 - 0.14	0	0.00
アゾキシストロピン	10	3	0.04 - 0.86	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00	37	4	0.04 - 0.86	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロー	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	1	0.04	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフェメセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.03	0	0.00	19	2	0.01 - 0.03	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	6	0.03 - 1	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	6	0.03 - 1	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	6	0.02 - 0.35	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	6	0.02 - 0.35	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	13	1	0.11	0	0.00	18	1	0.11	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロリン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	2	0.02 - 0.26	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	2	0.02 - 0.26	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	20	2	0.02 - 0.04	0	0.00	29	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピバシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピバシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	2	0.03 - 0.06	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	32	3	0.02 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	1	1.15	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	1.15	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスマディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェナジド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベズロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	1	0.14	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	1	0.14	0	0.00
ナフトアロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシンド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	24	5	0.03 - 0.07	0	0.00	30	5	0.03 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルチアセツメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	2	0.01 - 0.04	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		13	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	30	12	0.01 - 0.08	0	0.00	38	12	0.01 - 0.08	0	0.00
プロピザミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	29	9	0.02 - 0.19	0	0.00	40	9	0.02 - 0.19	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	24	7	0.01 - 0.06	0	0.00	32	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	29	2	0.03 - 0.05	0	0.00	43	2	0.03 - 0.05	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリロス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.02	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

みつば

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザオナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	3	0.04 - 1.63	0	0.00	0	0	—	0	0	9	3	0.04 - 1.63	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメリリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	2	0.01 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	10	2	0.01 - 0.27	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンバドレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	5	0.17 - 1.1	0	0.00	0	0	—	0	0	8	5	0.17 - 1.1	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロビザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	21	3	0.01 - 0.02	0	0.00	21	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオダスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	15	1	0.62	1	6.67	16	1	0.62	1	6.25
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	20	2	0.02	0	0.00	22	2	0.02	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	21	11	0.01 - 0.09	0	0.00	23	11	0.01 - 0.09	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオトシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ト랄コキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	17	3	0.03 - 0.12	0	0.00	18	3	0.03 - 0.12	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		16	1	0.03	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシモン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	17	3	0.08 - 0.24	0	0.00	18	3	0.08 - 0.24	0	0.00
ボスチアゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスマット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

トマト

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	230	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
γ-BHC	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
α-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
δ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-D	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DBEDC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
DDT	200	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
EPN	307	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
EPTC	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MCPB	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
XMC	194	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アイオキシニル	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アクリナトリン	247	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アザコナゾール	248	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アザメチホス	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
アジュラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	236	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
アセキノシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	220	18	0.01 - 0.51	0	0.00	53	4	0.01 - 0.13	0	0.00	273	22	0.01 - 0.51	0	0.00
アセトクロール	296	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
アセフェート	125	1	0.13	0	0.00	53	0	—	0	0.00	178	1	0.13	0	0.00
アゾキシストロピ	357	24	0.003 - 0.15	0	0.00	107	2	0.02 - 0.12	0	0.00	464	26	0.003 - 0.15	0	0.00
アトラジン	339	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
アニラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アニロホス	294	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アバメクチン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アメトリン	262	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アラクロール	337	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
アラニカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アラマイト	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アルドリ	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アレスリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イサゾホス	248	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
イソウロン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソカルボホス	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	246	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	271	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	319	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロバリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イナベンフィド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イブロジオン	157	9	0.02 - 0.6	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	9	0.02 - 0.6	0	0.00
イブロジオン代謝物	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	271	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
イブロベンホス	359	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
イマザキン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イマザリル	203	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	281	6	0.002 - 0.03	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00	364	7	0.002 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
インダノファン	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	281	2	0.0063 - 0.017	0	0.00	111	0	—	0	0.00	392	2	0.0063 - 0.017	0	0.00
ウニコナゾール-P	147	1	0.01	0	0.00	19	0	—	0	0.00	166	1	0.01	0	0.00
エスプロカルブ	365	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
エチオン	381	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
エチクロゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
エチプロール	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	300	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
エトキサゾール	234	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	312	7	0.01 - 0.15	0	0.00	107	0	—	0	0.00	419	7	0.01 - 0.15	0	0.00
エトフェメート	237	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エトプロホス	298	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
エトベンザニド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリムホス	308	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	225	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
エンドリン	131	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	287	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	303	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキサミル	222	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	191	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	198	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オリサストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
オリザリン	150	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	365	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
カフェンストロール	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カブタホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
カルバリル	330	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	244	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルプロパミド	261	0	—	0	0.00	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00
カルベタミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	25	1	0.039	0	0.00	0	0	—	0		25	1	0.039	0	0.00
カルボキシ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キナルホス	383	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
キノキシフェン	296	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
キノクラミン	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キノメチオナート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
キャプタン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キントゼン	208	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
クリミジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	360	1	0.08	0	0.00	111	0	—	0	0.00	471	1	0.08	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	196	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロゾリネート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロチアニジン	285	7	0.001 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	289	7	0.001 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロフェンセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
クロブロップ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロマゾン	241	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	256	1	0.001	0	0.00	4	0	—	0	0.00	260	1	0.001	0	0.00
クロマトキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロメブロップ	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	250	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	256	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
クロルチオホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルデン	59	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルピリホス	391	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	370	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	328	10	0.018 - 0.09	0	0.00	95	3	0.03 - 0.05	0	0.00	423	13	0.018 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	57	1	0.003	0	0.00	79	0	—	0	0.00	136	1	0.003	0	0.00
クロルフェンゾン	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	353	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	330	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
クロルベンジド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
クロルメコート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
クロロタロニル	24	5	0.03 - 0.49	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	5	0.03 - 0.49	0	0.00
クロロネブ	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	274	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
サリチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シアゾファミド	196	7	0.004 - 0.06	0	0.00	27	2	0.02 - 0.13	0	0.00	223	9	0.004 - 0.13	0	0.00
シアナジン	184	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノホス	356	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	210	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	339	16	0.0088 - 0.12	0	0.00	39	0	—	0	0.00	378	16	0.0088 - 0.12	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シクロエート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
シクロキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
ジクロスラム	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロホス	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	307	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロベニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	203	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジクロメジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	188	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトン	87	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シデュロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シニドシエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シノスルフロ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジノテフラン	51	16	0.001 - 0.047	0	0.00	79	15	0.01 - 0.77	0	0.00	130	31	0.001 - 0.77	0	0.00
シハロトリン	251	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	211	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジフェナミド	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	342	3	0.02 - 0.08	0	0.00	107	2	0.01 - 0.02	0	0.00	449	5	0.01 - 0.08	0	0.00
ジフェンソコート	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルトリン	239	1	0.01	0	0.00	111	0	—	0	0.00	350	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	281	3	0.01 - 0.04	0	0.00	83	0	—	0	0.00	364	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフルフェニカン	184	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	240	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シブコナゾール	322	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
シブロジニル	233	0	—	0	0.00	79	4	0.03 - 0.12	0	0.00	312	4	0.03 - 0.12	0	0.00
シベルメトリン	209	3	0.04 - 0.12	0	0.00	91	0	—	0	0.00	300	3	0.04 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	37	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シマジン	284	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
シメコナゾール	285	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ジメチピ	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチリモール	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテナミド	237	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ジメエート	247	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ジメモルフ	229	3	0.04 - 0.08	0	0.00	79	0	—	0	0.00	308	3	0.04 - 0.08	0	0.00
シメトリン	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ジメビベレート	206	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	46	2	0.003 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	2	0.003 - 0.013	0	0.00
シラフルオフェン	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スエップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	98	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スピロキサミン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	25	3	0.001 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	3	0.001 - 0.15	0	0.00
スルフエントラゾン	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルプロホス	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルホテップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
セクブメト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セトキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ソキサミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ターバシル	171	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ダイアジノン	390	1	0.17	0	0.00	84	0	—	0	0.00	474	1	0.17	0	0.00
ダイアレート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダイムロン	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアクロブリド	296	5	0.01 - 0.07	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00	327	6	0.01 - 0.07	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアゾピル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	180	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	248	0	—	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00	331	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	379	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
チオメゾン	137	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チジアズロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
チフルザミド	185	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ディルドリン	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
デスマリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	306	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	312	1	0.07	0	0.00	91	6	0.03 - 0.19	0	0.00	403	7	0.03 - 0.19	0	0.00
テトラジホン	290	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
テトラメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
テニルクロール	316	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	316	0	—	0	0.00
テブコナゾール	346	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
テブチウロン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00
テブピリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テブフェンジド	281	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	375	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	350	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	156	1	0.1	0	0.00	27	0	—	0	0.00	183	1	0.1	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
デルタメトリン	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	124	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テルブカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	254	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
テルブホス	180	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テルブメトン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	291	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
トリアジメホン	320	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
トリアゾホス	219	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
トリアレート	270	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
トリクラミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
トリクロピル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリクロルホン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	175	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00
トリデモルフ	69	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トリブホス	262	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	79	5	0.01 - 0.15	0	0.00	27	0	—	0	0.00	106	5	0.01 - 0.15	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリフルラリン	282	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	280	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	378	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	246	8	0.01 - 0.13	0	0.00	80	0	—	0	0.00	326	8	0.01 - 0.13	0	0.00
ナブタラム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	179	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ナプロパミド	261	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
鉛	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ニテンピラム	23	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	—	23	1	0.012	0	0.00
ニトラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	215	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ニトロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	182	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	172	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
バーバン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	344	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
バミドチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	342	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	346	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	236	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	77	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	183	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	183	1	0.002	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピテルタノール	244	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	182	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピフェントリン	345	1	0.04	0	0.00	111	0	—	0	0.00	456	1	0.04	0	0.00
ピベロニルプトキシド	145	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピベロホス	275	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピメロジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	207	2	0.008 - 0.4	0	0.00	79	3	0.02 - 0.08	0	0.00	286	5	0.008 - 0.4	0	0.00
ピラクロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	303	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピラゾホス	226	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	264	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ピリダベン	339	35	0.004 - 1.35	0	0.00	95	9	0.01 - 0.12	0	0.00	434	44	0.004 - 1.35	0	0.00
ピリダリル	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ピリフタリド	248	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	276	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	378	0	—	0	0.00	80	9	0.01 - 0.07	0	0.00	458	9	0.01 - 0.07	0	0.00
ピリミカーブ	324	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	84	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	405	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ピリメタニル	242	0	—	0	0.00	90	2	0.01 - 0.02	0	0.00	332	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピレトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ピロキロン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	297	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	63	4	0.03 - 0.23	0	0.00	52	1	0.07	0	0.00	115	5	0.03 - 0.23	0	0.00
フィプロニル	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナミホス	267	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェナリモル	339	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
フェントロチオン	407	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	277	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
フェントリン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	311	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フェリムゾン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	243	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フェンクローホス	204	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	321	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェンチオン	257	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	360	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
フェントラザミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	275	2	0.02 - 0.05	0	0.00	91	0	—	0	0.00	366	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フェンビロキシメート	178	2	0.015 - 0.02	0	0.00	27	0	—	0	0.00	205	2	0.015 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	229	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	292	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	238	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンメディファム	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フサライド	245	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ブタクロール	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	255	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ブタミホス	331	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ブチレート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブピリメート	238	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	372	6	0.01 - 0.08	0	0.00	43	9	0.01 - 0.18	0	0.00	415	15	0.01 - 0.18	0	0.00
ブラザスルフロ	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	269	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ブラマトビル	210	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フリラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	246	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フルアジナム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジホップ	35	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオピコリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	230	0	—	0	0.00	672	7	0.01 - 0.04	3	0.45	902	7	0.01 - 0.04	3	0.33
フルジオキソニル	206	10	0.0088 - 0.11	0	0.00	53	3	0.01 - 0.03	0	0.00	259	13	0.0088 - 0.11	0	0.00
フルシトリネート	303	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
フルシラゾール	221	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フルスルファミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルトラニル	332	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フルトリアホール	187	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルバリネート	261	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フルフェナセット	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	260	5	0.021 - 0.21	0	0.00	27	0	—	0	0.00	287	5	0.021 - 0.21	0	0.00
フルフェンピルエチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	34	2	0.02 - 0.038	0	0.00	27	1	0.06	0	0.00	61	3	0.02 - 0.06	0	0.00
フルミオキサジン	197	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フルメツラム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フルロキシピル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フレチラクロー	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブクロラズ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロシモン	360	14	0.01 - 0.2	0	0.00	95	5	0.01 - 0.39	0	0.00	455	19	0.01 - 0.39	0	0.00
ブロスルフロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	383	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ブロニカミド	27	5	0.04 - 0.53	0	0.00	52	8	0.01 - 0.22	0	0.00	79	13	0.01 - 0.53	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボクロー	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブロボジン	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ブロボニル	211	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ブロボホス	187	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボルギット	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	341	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	312	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロファミ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	284	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボチゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボキスル	282	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ブロボマシル	168	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	312	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ブロボモン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	63	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	300	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ブロボモホス	290	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フロラスラム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	284	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ペナラキシル	277	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ペノキサコール	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ペノキススラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	160	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベルメトリン	332	6	0.01 - 0.12	0	0.00	107	1	0.09	0	0.00	439	7	0.01 - 0.12	0	0.00
シスベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	298	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ベンシクロン	271	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンズリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	188	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	312	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	30	7	0.001 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	7	0.001 - 0.28	0	0.00
ベンチオピラド	6	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ベンディメタリン	326	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ベンフレセート	304	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホサロン	296	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ホスカリド	281	37	0.003 - 0.79	0	0.00	80	6	0.02 - 0.36	0	0.00	361	43	0.003 - 0.79	0	0.00
ホスチアゼート	280	1	0.02	0	0.00	32	0	—	0	0.00	312	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	181	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホスメット	250	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ホノホス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホメサフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホラムスルフロニ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホレート	186	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	415	1	0.04	0	0.00	111	0	—	0	0.00	526	1	0.04	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	381	1	0.03	0	0.00	95	3	0.01 - 0.05	0	0.00	476	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	150	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メコプロップ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソスルフロニメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミル	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	228	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メタミドホス	150	1	0.05	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00	257	2	0.01 - 0.05	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	170	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メチオカルブ	156	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メチダチオン	337	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシクロール	242	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	282	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
メトコナゾール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトスラム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトスルフロニメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトブレン	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	357	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
メトリブジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メバニピリム	152	3	0.02 - 0.08	0	0.00	52	0	—	0	0.00	204	3	0.02 - 0.08	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メビンホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェナセツ	278	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00
メプロニル	306	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
モノクロトホス	156	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モノリニュロン	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
モリネート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ラクトフェン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
リニュロン	236	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
リムスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	177	12	0.005 - 0.05	0	0.00	52	0	—	0	0.00	229	12	0.005 - 0.05	0	0.00
レスメリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
レナシル	265	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00

ピーマン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	62	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
γ-BHC	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	56	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	76	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	53	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	77	1	0.01	0	0.00	100	4	0.017 - 0.02	0	0.00	177	5	0.01 - 0.02	0	0.00
アザコナゾール	72	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	70	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アセタミプリド	64	4	0.01 - 0.4	0	0.00	261	12	0.01 - 0.07	0	0.00	325	16	0.01 - 0.4	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
アセフェート	30	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	83	2	0.04 - 0.08	0	0.00	238	29	0.009 - 0.18	0	0.00	321	31	0.009 - 0.18	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	106	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	72	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アメリリン	76	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アラクロール	95	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	74	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	80	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	102	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	57	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イプロベンホス	115	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザリル	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	72	9	0.003 - 0.1	0	0.00	302	57	0.01 - 0.14	0	0.00	374	66	0.003 - 0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	201	12	0.01 - 0.06	0	0.00	269	12	0.01 - 0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	110	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	107	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	72	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	96	4	0.02 - 0.36	0	0.00	209	0	—	0	0.00	305	4	0.02 - 0.36	0	0.00
エトフメセート	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトプロホス	93	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	66	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	58	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキサジキシル	80	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	73	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	86	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	88	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	65	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロバミド	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	81	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	84	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
キノクラミン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	62	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クミルロン	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	101	5	0.05 - 0.3	0	0.00	242	5	0.01 - 0.02	0	0.00	343	10	0.01 - 0.3	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	66	0	—	0	0.00	59	7	0.006 - 0.07	0	0.00	125	7	0.006 - 0.07	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	57	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
クロリダゾン	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	84	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	117	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	115	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	84	2	0.02 - 0.06	0	0.00	330	42	0.01 - 0.43	0	0.00	414	44	0.01 - 0.43	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	100	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	107	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
クロルベンジド	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	71	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	84	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	61	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	108	0	—	0	0.00	159	2	0.01 - 0.06	0	0.00	267	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シエノピラフェン	11	0	—	0	0.00	44	1	0.11	0	0.00	55	1	0.11	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	58	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	1	0.08	0	0.00	275	28	0.01 - 0.48	0	0.00	289	29	0.01 - 0.48	0	0.00
ジハロトリン	76	0	—	0	0.00	317	2	0.01 - 0.04	0	0.00	393	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジハロホップブチル	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	80	1	0.02	0	0.00	232	0	—	0	0.00	312	1	0.02	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルトリン	73	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	68	1	0.01	0	0.00	159	0	—	0	0.00	227	1	0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	48	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	274	1	0.05	0	0.00	340	1	0.05	0	0.00
ジフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	89	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジプロジニル	67	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	62	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジマジン	69	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	92	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメチピン	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	65	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	71	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメエート	71	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ジメモルフ	47	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ジメトリン	87	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメビベレート	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシメチリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
スピノサド	23	1	0.05	0	0.00	219	2	0.01 - 0.02	0	0.00	242	3	0.01 - 0.05	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	1	0.01	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00	8	2	0.01 - 0.05	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	44	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアジノン	120	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ダイアレート	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイムロン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	75	0	—	0	0.00	105	4	0.01 - 0.02	0	0.00	180	4	0.01 - 0.02	0	0.00
チアクロプリジアミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	35	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チアメキサム	59	0	—	0	0.00	302	21	0.01 - 0.15	0	0.00	361	21	0.01 - 0.15	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	99	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チオメチ	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	90	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	91	0	—	0	0.00	359	65	0.001 - 0.5	0	0.00	450	65	0.001 - 0.5	0	0.00
テトラジホン	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	73	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブコナゾール	84	0	—	0	0.00	362	5	0.049 - 0.79	0	0.00	446	5	0.049 - 0.79	0	0.00
テブチウロン	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	68	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	106	0	—	0	0.00	206	3	0.01 - 0.06	0	0.00	312	3	0.01 - 0.06	0	0.00
テフルトリン	99	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
デルタメトリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	43	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	68	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
トリアジメホン	77	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	53	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トリアレート	67	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリブホス	93	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	1	0.01	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	49	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルラリン	94	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	105	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	65	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブロパミド	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	51	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	86	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	92	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハルフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェントリン	102	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピベロロス	58	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	44	2	0.05 - 0.13	0	0.00	305	20	0.01 - 0.26	0	0.00	349	22	0.01 - 0.26	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロロス	75	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾロス	64	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	65	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダベン	90	0	—	0	0.00	357	29	0.002 - 0.3	0	0.00	447	29	0.002 - 0.3	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	289	30	0.01 - 0.25	0	0.00	296	30	0.01 - 0.25	0	0.00
ピリフェノックス	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフタリド	39	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	64	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	104	0	—	0	0.00	203	9	0.02 - 0.2	0	0.00	307	9	0.02 - 0.2	0	0.00
ピリミカーブ	92	0	—	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00	199	1	0.01	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	58	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	114	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ピリメタニル	70	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	87	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	13	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フィブロニル	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	76	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェナリモル	91	1	0.03	0	0.00	251	0	—	0	0.00	342	1	0.03	0	0.00
フェントロチオン	117	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントリン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	71	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フェリムゾン	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンアミドン	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	50	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	69	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンチオン	70	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	97	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	78	1	0.04	0	0.00	320	2	0.03 - 0.12	0	0.00	398	3	0.03 - 0.12	0	0.00
フェンピロキシメート	39	1	0.02	0	0.00	65	3	0.05 - 0.07	0	0.00	104	4	0.02 - 0.07	0	0.00
フェンブコナゾール	54	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	92	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	84	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	85	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブタクロール	74	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	52	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブタミホス	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	69	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	107	0	—	0	0.00	164	2	0.013 - 0.03	0	0.00	271	2	0.013 - 0.03	0	0.00
ブラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	61	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フラメトピル	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	78	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	74	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	69	0	—	0	0.00	236	4	0.03 - 0.1	0	0.00	305	4	0.03 - 0.1	0	0.00
フルシトリネート	81	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルシラゾール	37	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	107	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルトリアホール	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルバリネート	83	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フルフェナセット	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	57	3	0.02 - 0.06	0	0.00	60	0	—	0	0.00	117	3	0.02 - 0.06	0	0.00
フルフェンビルエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	40	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	76	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	92	13	0.007 - 0.33	0	0.00	343	2	0.03 - 0.16	0	0.00	435	15	0.007 - 0.33	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	102	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	206	14	0.01 - 0.11	0	0.00	211	14	0.01 - 0.11	0	0.00
ブロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボクロー	68	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボジン	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボニル	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボホス	43	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	90	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	85	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャクモン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボファム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	81	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボピナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボピキナルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボピキスル	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロボマシル	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	90	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	47	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	91	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロボモホス	89	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	52	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサシアゾグス	46	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	79	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベノキサコール	56	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	49	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ヘブタクロー及びヘブタク ローエボキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクローエボキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクローエボキシドA	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクローエボキシドB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	92	5	0.02 - 0.23	0	0.00	213	0	—	0	0.00	305	5	0.02 - 0.23	0	0.00
シスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トランスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	84	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンシクロン	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	75	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	102	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	71	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフレセート	78	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ホサロン	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホスカリド	68	4	0.016 - 0.53	0	0.00	310	41	0.01 - 0.51	0	0.00	378	45	0.01 - 0.53	0	0.00
ホスチアゼート	94	1	0.01	0	0.00	76	0	—	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	61	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	117	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	95	4	0.02 - 0.05	0	0.00	372	0	—	0	0.00	467	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	8	2	0.15	0	0.00	248	0	—	0	0.00	256	2	0.15	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	54	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00	222	0	—	0	0.00	280	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
メチダチオン	107	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メトキシクロール	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	57	1	0.01	0	0.00	70	0	—	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェナゼット	69	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	55	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メプロニル	88	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
モノリニユロン	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リニユロン	61	1	0.004	0	0.00	232	0	—	0	0.00	293	1	0.004	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	224	13	0.01 - 0.05	0	0.00	273	13	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	77	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

なす

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
γ-BHC	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	214	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
EPTC	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	125	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00
アザナゾール	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセキノシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	130	5	0.021 - 0.28	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	131	6	0.02 - 0.28	0	0.00
アセトクロール	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アセフェート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	218	4	0.004 - 0.32	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	4	0.004 - 0.32	0	0.00
アトラジン	206	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アバメクチン	35	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラクロー	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイ	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソウロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	139	1	0.2	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	1	0.2	0	0.00
イソキサチオンオキソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロバリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジ	72	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	1	0.02	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イブロベンホス	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	152	2	0.02 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	2	0.02 - 0.05	0	0.00
イミペコナゾール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベンジル体	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトキサゾール	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	197	2	0.03 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	2	0.03 - 0.05	0	0.00
エトフェメート	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトプロホス	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトベンザニド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オキサジキシル	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オリサストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カフェンストロール	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	204	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カルプロパミド	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.002	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
キノキシフェン	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノクラミン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キャブタン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
キントゼン	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クマホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	212	1	0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	1	0.018	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	140	8	0.005 - 0.19	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	8	0.005 - 0.19	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロメキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	249	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	188	8	0.01 - 0.2	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	8	0.01 - 0.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルブファム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルベンシド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロラタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
サリチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	107	4	0.002 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	4	0.002 - 0.1	0	0.00
シアナジン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノホス	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	196	2	0.001 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	197	2	0.001 - 0.07	0	0.00
シエノピラフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ジクロスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロボス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジコホール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	25	3	0.003 - 0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	3	0.003 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シハロホップチル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェナミド	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シフルメフェン	14	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.12	0	0.00
シプロコナゾール	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シプロジニル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シベルメトリン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジ	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シメコナゾール	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメチピ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメエート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ジメモルフ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シメトリン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
ジメビレート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
シロマジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スエップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピノサド	48	1	0.016	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	1	0.016	0	0.00
スピロキサミン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セクブメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ターバシル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアジノ	230	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ダイアレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ダイムロン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チアクロブリド	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアトキサム	118	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00
チオシクラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	211	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
チオメト	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ディルドリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テトラジホン	173	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	1	0.02	0	0.00
テトラメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	201	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブチウロン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	215	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	1	0.02	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタメリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テルブホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアジメホス	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアレート	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロロホン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	93	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
トリコナゾール	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリデモルブ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	53	2	0.007 - 0.036	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	2	0.007 - 0.036	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルラリン	181	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	155	3	0.022 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	3	0.022 - 0.2	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ナブロパミド	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニデンピラム	13	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	1	0.006	0	0.00
ニトラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
バミドチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピキサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピテルタノール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェノックス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピフェントリン	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピベロホス	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピメロジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	92	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリダベン	200	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリフタリド	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピリメタニル	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピレトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピロキロン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ファミキサドン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェナリモル	211	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェントロチオン	257	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェトリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェリムゾン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミド	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンチオン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェントラザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	97	2	0.005 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	2	0.005 - 0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フサライド	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブタクロール	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブタミホス	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブチレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブピリメート	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	223	2	0.02 - 0.067	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	2	0.02 - 0.067	0	0.00
フラザスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フラメトピル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	118	2	0.029 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	2	0.029 - 0.03	0	0.00
フルシトリン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルシラゾール	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルトリアホール	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルバリネート	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	135	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルリドン	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルロキシビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フレチラクロー	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブクロラス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	224	8	0.006 - 0.37	0	0.00	2	0	—	0	0.00	226	8	0.006 - 0.37	0	0.00
ブロスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	234	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ブロニカミド	14	4	0.02 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	4	0.02 - 0.12	0	0.00
ブロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボクロー	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボジン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
ブロボニル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ブロボホス	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	13	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	—	13	1	0.001	0	0.00
ブロボルギット	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	222	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブロボキサカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	145	0	—	0	0.00
ブロマシル	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ブロメリン	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ブロモブチド	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロモホス	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブラスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	110	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00
ベナラキシル	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ベノキサコール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ベルメリン	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベンシクロン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンプレセート	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
ホキシム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ボスカリド	165	2	0.04 - 0.16	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	2	0.04 - 0.16	0	0.00
ホスチアゼート	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ホスファミドン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ホスメット	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ホノホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホレート	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	253	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	232	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソミル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタクリホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタラキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチオカルブ	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メチダチオン	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メブレン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトラクロール	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メバニピリム	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセツト	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
メブロンル	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノリニユロン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
モリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
リニユロン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
リムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レスメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	1	0.02	0	0.00	21	10	0.01 - 0.28	0	0.00	33	11	0.01 - 0.28	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	18	0	—	0	0.00	30	6	0.01 - 0.95	0	0.00	48	6	0.01 - 0.95	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロベンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	2	0.005 - 2	0	0.00	28	2	0.01 - 0.02	0	0.00	42	4	0.005 - 2	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インタノファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	30	4	0.01 - 0.09	0	0.00	43	4	0.01 - 0.09	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルバリアル	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
クロキントセツトメキシル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	18	0	—	0	0.00	26	5	0.05 - 0.57	0	0.00	44	5	0.05 - 0.57	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルベシジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	28	7	0.09 - 1.46	0	0.00	28	7	0.09 - 1.46	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	60	3	0.02 - 0.09	3	5.00	80	3	0.02 - 0.09	3	3.75
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフ	15	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	21	1	0.06	0	0.00	30	1	0.06	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアモキサム	11	0	—	0	0.00	28	1	0.06	0	0.00	39	1	0.06	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	—	0	0.00	26	10	0.01 - 0.09	0	0.00	49	10	0.01 - 0.09	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	26	2	0.03 - 0.12	0	0.00	46	2	0.03 - 0.12	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	28	2	0.03	0	0.00	39	2	0.03	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	26	8	0.01 - 0.74	0	0.00	46	8	0.01 - 0.74	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレルート	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブピモルフ	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	20	1	0.14	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	46	2	0.01 - 0.14	0	0.00
プロスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロパホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	18	0	—	0	0.00	30	1	0.02	1	3.33	48	1	0.02	1	2.08
プロビザミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	30	1	0.22	0	0.00	49	1	0.22	0	0.00
ペンコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンシクロ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペンシリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシルフロロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペントキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンフレセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	28	10	0.01 - 0.1	0	0.00	45	10	0.01 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスマット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニュロン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
γ-BHC	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	161	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	1	0.006	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	240	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
EPTC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
XMC	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アイオキシニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アザコナゾール	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	198	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アセキニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	153	7	0.006 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	7	0.006 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	238	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アセフェート	78	3	0.005 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	3	0.005 - 0.18	0	0.00
アゾキシストロピン	265	13	0.001 - 1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	267	13	0.001 - 1	0	0.00
アトラジン	270	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
アバメクチン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アラクロール	259	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	110	2	0.01 - 0.014	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	2	0.01 - 0.014	0	0.00
アレスリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソウロン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	239	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
イソプロトロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン	104	3	0.03 - 0.43	0	0.00	0	0	—	0	0	104	3	0.03 - 0.43	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
イブロベンホス	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	214	19	0.001 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	19	0.001 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インダノファン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エタルフルリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エチオン	278	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチプロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
エトキサゾール	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	245	4	0.004 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	247	4	0.004 - 0.07	0	0.00
エトフェセート	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エトプロホス	250	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトベンザニド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	227	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	221	0	—	0	0.00
オキサジキシル	222	3	0.001 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	3	0.001 - 0.006	0	0.00
オキサジクロメホン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサミル	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメエート	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリザリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カズサホス	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	268	0	—	0	0.00
カフェンストロール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	247	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
カルプロバミド	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.13	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キナルホス	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	281	0	—	0	0.00
キノキシフェン	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
キノクラミン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キントゼン	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミロン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	275	2	0.02 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	277	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロチアニジン	200	16	0.001 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	200	16	0.001 - 0.21	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
クロブロップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロマゾン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルティン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルデン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	288	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	202	20	0.006 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	20	0.006 - 0.12	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	266	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	266	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	242	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルベンジド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	4	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	15	4	0.01 - 0.14	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
サリチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シアゾファミド	145	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	145	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シアナジン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シアノホス	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	264	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	271	5	0.002 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	271	5	0.002 - 0.05	0	0.00
シエノピラフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シクロエート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ジクロスラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロトホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロトラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロメジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジコホール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	49	13	0.002 - 0.63	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	13	0.002 - 0.63	0	0.00
シハロトリン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ジフェナミド	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	233	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	204	2	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	2	0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	179	1	0.022	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	1	0.022	0	0.00
シフルメトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	235	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
シプロジニル	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シベルメトリン	148	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	1	0.04	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	220	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
シメコナゾール	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
ジメチピン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジメチリモール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
ジメトエート	208	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	174	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00
シメトリン	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	227	0	—	0	0.00
ジメビベレート	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメチリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スエップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピノサド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルプロホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セクブメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ターバシル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ダイアジノン	317	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ダイアレート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
チアクロプリド	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアジニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアゾピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアマトキサム	191	6	0.003 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	6	0.003 - 0.2	0	0.00
チオジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	31	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	1	0.04	0	0.00
チオシクラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	286	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
チオメゾン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チジアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チフルザミド	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクナゼン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクロフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デストリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	246	2	0.001 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	247	2	0.001 - 0.004	0	0.00
テトラジホン	203	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テトラメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テニルクロール	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テブコナゾール	261	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テブチウロン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	271	1	0.003	0	0.00	2	0	—	0	0.00	273	1	0.003	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テルブホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	209	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリアジメホン	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアゾホス	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリアレート	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリコナゾール	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリデモルフ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	64	4	0.008 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	4	0.008 - 0.13	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフルラリン	218	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	218	1	0.002	0	0.00
トリフロキシストロピン	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	273	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	273	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	178	2	0.003 - 0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	2	0.003 - 0.005	0	0.00
ナブタラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ナプロパミド	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	12	1	0.088	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	1	0.088	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バーバン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	236	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
バミドチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	250	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	268	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	174	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00
ビフェナゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ビフェントリン	243	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ビベロホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	193	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビメトロジン	18	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.05	0	0.00
ビラクロストロビン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビラクロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ビラクロホス	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ビラゾホス	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
ビリダベン	242	5	0.012 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	5	0.012 - 0.1	0	0.00
ビリダリル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリフタリド	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	275	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	303	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ビリメタニル	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ビレトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
フェナリモル	262	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00
フェントロチオン	324	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	214	0	—	0	0.00
フェントリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	221	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	221	1	0.02	0	0.00
フェリムゾン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フェンアミドン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
フェンクローホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
フェンチオン	183	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	278	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンハレレート	206	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	234	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
ブタクロール	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ブタミホス	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	244	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブピリメート	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	271	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	271	1	0.03	0	0.00
ブラザスフロロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ブラメトピル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルオピコリド	20	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.02	0	0.00
フルオメツロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	162	7	0.002 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	7	0.002 - 0.12	0	0.00
フルシトリネート	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00
フルシラゾール	180	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルスルファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルトラニル	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	243	0	—	0	0.00
フルトリアホール	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルバリネート	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルフェナセット	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	191	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	191	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	28	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.008	0	0.00
フルミオキサジン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フルメツラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルリドン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プレチラクロール	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	214	0	—	0	0.00
プロクローズ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	261	42	0.001 - 0.61	0	0.00	1	0	—	0	0.00	262	42	0.001 - 0.61	0	0.00
プロスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	276	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
プロニカミド	13	3	0.01 - 0.073	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	3	0.01 - 0.073	0	0.00
プロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
プロバクロール	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
プロバジン	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
プロパニル	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
プロパホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	283	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
プロピザミド	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
プロマシル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロメトリン	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	260	0	—	0	0.00
プロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロモブチド	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロモホス	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
フロラスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ペナラキシル	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ペノキサコール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ペノキスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベルメリン	230	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
シスベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ベンシクロン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	22	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンフレセート	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホキシム	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ボスカリド	208	9	0.004 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	9	0.004 - 0.2	0	0.00
ボスチアゼート	207	3	0.001 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	3	0.001 - 0.005	0	0.00
ボスファミドン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ボスメット	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ボノボス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボメサフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホレート	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	337	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メコプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリロス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メタミドホス	83	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	72	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	2	0.03 - 0.04	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	120	12	0.003 - 0.19	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	12	0.003 - 0.19	0	0.00
メチオカルブ	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メチダチオン	285	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブレン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
メトリブジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
メフェナセツ	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
メプロニル	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00
モノクロトホス	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
モノリニュロン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
リニュロン	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
リムスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	123	2	0.0072 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	2	0.0072 - 0.01	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	90	1	0.03	0	0.00	128	0	—	0	0.00	218	1	0.03	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	67	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	1	0.03	0	0.00	68	0	—	0	0.00	105	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	78	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	89	0	—	0	0.00	99	2	0.01-0.02	0	0.00	188	2	0.01-0.02	0	0.00
アトラジン	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	83	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アバメクテン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクテン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	78	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アラクロール	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリル	28	1	0.006	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	1	0.006	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	62	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イブロベンホス	97	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	60	1	0.003	0	0.00	97	25	0.006 - 0.1	0	0.00	157	26	0.003 - 0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	90	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	48	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	102	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチフェンホス	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトキサゾール	72	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトフェメート	63	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトプロホス	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	85	1	0.003	0	0.00	115	1	0.003	0	0.00
オキサジアゾ	77	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキサジキシル	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	63	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	58	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリ	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	75	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルプロパミド	55	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボラン	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
3-OHカルボラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシナルホス	95	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
キノキシフェン	89	0	—	0	0.00	82	1	0.007	0	0.00	171	1	0.007	0	0.00
キノクラミン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミロン	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	101	1	0.41	0	0.00	123	0	—	0	0.00	224	1	0.41	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	52	0	—	0	0.00	58	1	0.002	0	0.00	110	1	0.002	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	66	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロラヌラムメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	51	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデイン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	107	0	—	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	98	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	86	1	0.02	0	0.00	118	0	—	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルベンジド	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	61	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアゾファミド	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノホス	106	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	67	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロプロトラソール	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シニドンエチル	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	50	1	0.07	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00
シハロトリン	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフェナミド	70	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	78	0	—	0	0.00	95	2	0.004 - 0.01	0	0.00	173	2	0.004 - 0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	58	0	—	0	0.00	66	1	0.005	0	0.00	124	1	0.005	0	0.00
シフルフェナミド	81	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シブコナゾール	74	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シブロジニル	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シベルメトリン	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シメコナゾール	79	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメチピン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	64	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメエート	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメモルフ	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメトリン	70	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメビベレート	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキシサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	65	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアジノン	104	0	—	0	0.00	122	1	0.002	0	0.00	226	1	0.002	0	0.00
ダイアレート	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロブリド	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チアマトキサム	44	0	—	0	0.00	89	2	0.005 - 0.06	0	0.00	133	2	0.005 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	85	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チオメト	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	57	4	0.006 - 0.009	0	0.00	63	4	0.006 - 0.009	0	0.00
テクナゼン	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	85	0	—	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00	217	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テトラメリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロー	85	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブコナゾール	96	0	—	0	0.00	136	1	0.002	0	0.00	232	1	0.002	0	0.00
テブチウロン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テフルトリン	88	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	35	0	—	0	0.00	54	1	0.005	0	0.00	89	1	0.005	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	61	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	68	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリアジメホン	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアレート	71	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	47	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	86	0	—	0	0.00	87	1	0.001	0	0.00	173	1	0.001	0	0.00
トリフロキシストロピン	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	63	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	65	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	39	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	88	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	100	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビテルタノール	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ビフェントリン	90	0	—	0	0.00	103	1	0.002	0	0.00	193	1	0.002	0	0.00
ビペロニルプトキシド	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビペロホス	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	72	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	74	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダベン	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリフタリド	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	96	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	78	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリメタニル	74	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	77	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィブロニル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナミホス	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナリモル	90	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントロチオン	109	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	63	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	62	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノトリン	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンアミドン	60	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	59	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンチオン	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	105	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	52	0	—	0	0.00	63	1	0.002	0	0.00	115	1	0.002	0	0.00
フェンブロボパトリン	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	81	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フタクロール	70	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フタフェナシル	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フタミホス	91	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フチレート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フビリメート	73	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	101	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フラメビル	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	63	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルシトリネート	71	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	96	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルリアホール	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルバリネート	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	50	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	52	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	85	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロクロラズ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	92	0	—	0	0.00	136	2	0.02 - 0.03	0	0.00	228	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロスルフロロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	110	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロー	63	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロバジン	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロバニル	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロバホス	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	84	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロビザミド	83	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	87	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロマシ	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	76	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモブチド	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホス	79	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	54	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	76	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベノキサコール	59	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキスラム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	46	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	142	1	0.01	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	85	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンシクロン	69	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	89	1	0.001	0	0.00	88	0	—	0	0.00	177	1	0.001	0	0.00
ベントキサゾン	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンフレセート	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ボスカリド	65	2	0.02 - 0.08	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00	155	3	0.01 - 0.08	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスファミドン	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスメット	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	110	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	104	0	—	0	0.00	151	17	0.002 - 0.04	0	0.00	255	17	0.002 - 0.04	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタルデヒド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	59	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	—	0	0.00	92	1	0.007	0	0.00	123	1	0.007	0	0.00
メチオカルブ	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチダチオン	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メトキシクロール	63	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェナセット	77	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	58	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メプロニル	71	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モノクロトホス	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノリニューロン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニューロン	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	70	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
レビメクテン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

しろり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリ及びトラロメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクローラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクローラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

すいか

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
α-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
β-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	2	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	2	0.001 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アトラジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アラクロー	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウ ム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.04	0	0.00
エトキスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エトフェメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロメキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジアリール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニョナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.011	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメビレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアトキサム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チオメトン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラジホ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリアジメホ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリアレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナブロバミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.009	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブタクロー	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フラメトピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシモン	41	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	2	0.31 - 0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.31 - 0.39	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボクロー	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロボホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブロボザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブロボマシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブロボモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボブチド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブロボモホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンフレセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メフェナセツト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メフロニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リニューロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%		
BHC	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザコナゾール	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセタミプリド	35	0	—	0	0.00	21	2	0.01	0	0.00	56	2	0.01	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラクロール	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	29	4	0.01 - 0.03	0	0.00	21	9	0.009 - 0.04	0	0.00	50	13	0.009 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	47	1	0.009	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	1	0.009	0	0.00
エトフェメート	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジキシル	51	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	8	1	0.008	0	0.00	31	1	0.008	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロパミド	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノキシフェン	45	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	1	0.008	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	1	0.008	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロブロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリリダゾン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クリリロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリルスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クリルチオホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルデン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クリルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クリルピリホス	49	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クリルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルピリホスメチル	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クリルフェナピル	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホス	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クリルブファム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クリルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クリルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリルプロファム	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クリルベンシド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クリルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロラン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	2	0.01 - 0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シプロジニル	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメリン	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジシ	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメタメリン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメエート	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメモルフ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメリン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	1	0.01	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアメトキサム	24	1	0.002	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	1	0.002	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオメトン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラジホン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	51	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブチウロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルトリン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	1	0.0058	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	1	0.0058	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノナクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	52	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダベン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナミホス	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントロチオン	55	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	55	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンバレレート	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	37	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタクロール	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラメトピル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリリム	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルシトリネート	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	47	9	0.01 - 0.11	0	0.00	28	0	—	0	0.00	75	9	0.01 - 0.11	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	51	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバクロール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロバジン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロバニル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロバホス	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロビザミド	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロベタンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロベナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロマシル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロメトリン	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロモキシニル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロモブチド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロモホス	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベナラキシル	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベノキサコール	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	50	1	0.02	0	0.00	19	4	0.006 - 0.03	0	0.00	69	5	0.006 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスカリド	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	36	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	53	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトキシロール	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセツ	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニュロン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

まくわうり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アグリナトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルティン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシミド	1	0	—	0	0.00	16	5	0.01 - 0.09	0	0.00	17	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロパルギット	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
γ-BHC	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
δ-BHC	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DDT	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
p,p'-DDT	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
EPN	62	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
EPTC	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノチオール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MCPB	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
TCMTB	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
XMC	41	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アクリナトリン	36	1	0.006	0 0.00	1	0	—	0 0.00	37	1	0.006	0 0.00
アザコナゾール	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
アザフェニジン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アザメチホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	49	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
アセタミプリド	27	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アセトクロール	55	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
アセフェート	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	33	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
アトラジン	62	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
アニロホス	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
アバメクチン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アメトリン	51	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アラクロール	58	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
アラマイト	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
アルジカルブ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アレスリン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
イサゾホス	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
イソウロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソカルボホス	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソキサチオン	46	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イソフェンホス	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	50	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	57	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
イソプロツロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イブロジオン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
イブロベンホス	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
イマザリル	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	24	1	0.19	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	1	0.19	0 0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
インダノファン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	62	0	—	0 0.00	0	0	—	0	62	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	61	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	57	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
エトキサゾール	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	56	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
エトフメセート	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
エトプロホス	50	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エトベンザニド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エトリムホス	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エボキシコナゾール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
エンドスルファン	46	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェ ート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エンドリン	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
オキサジキシル	61	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキサミル	24	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	51	0	—	0 0.00	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00
オメート	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オリザリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カズサホス	58	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
カフェンストロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
カルバリル	43	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
カルプロバミド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフラン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
キナルホス	65	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
キノキシフェン	55	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
キノクラミン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
キノメチオナート	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
キャプタン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キントゼン	41	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
クマホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クミルロン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	59	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロゾリネート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クロチアニジン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロブロップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロマゾン	52	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
クロメブロップ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロリダゾン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	53	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルデン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
オキシシクロルデン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルピリホス	68	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	62	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	56	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	65	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
クロルブファミ	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	59	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
クロルベンシド	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
クロロクシロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
クロロタロニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
サリチオン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
シアゾファミド	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
シアナジン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
シアノホス	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジウロン	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	61	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロエート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロシメット	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
ジクロスラム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロトホス	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	33	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ジクロラン	49	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ジクロルボス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジコホール	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
ジスルホトン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジチオビル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジニドンエチル	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
ジノスルフロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジハロトリン	40	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジハロホップブチル	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
ジフェナミド	54	0	—	0 0.00	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	57	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジフルトリン	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ジフルフェナミド	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジプロコナゾール	60	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ジプロジニル	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジベルメリン	31	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジマジン	59	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ジメコナゾール	26	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
ジメチピン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジメチリモール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
ジメテナミド	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
ジメエート	40	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジメモルフ	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジメトリン	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ジメビベレート	46	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ジラフルオフエン	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
スエップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
スピノサド	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スピロキサミン	37	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スルプロホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルホテップ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ゾキサミド	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
ターバシル	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
ダイアジノン	67	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
ダイアレート	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
ダイムロン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
チアクロプリド	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
チアゾビル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
チアトキサム	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
チオジカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	60	0	—	0 0.00	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00
チオトリン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
チフルザミド	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
ディルドリン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テクナゼン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
デスメディファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テトラクロルピンホス	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	53	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
テトラジホン	65	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
テトラメトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
テニルクロール	60	0	—	0 0.00	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00
テブコナゾール	64	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
テブチウロン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
テブフェノジド	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	66	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
テフルトリン	66	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
デルタメトリン	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
テルブカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
テルフトリン	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
テルブホス	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
トリアジメノール	58	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
トリアジメホン	59	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
トリアスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリアゾホス	42	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
トリアレート	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
トリクロピル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
トリデモルフ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリブホス	53	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	4	1	0.23	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	1	0.23	0 0.00
トリフルムロン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
トリフルラリン	48	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	58	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	66	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	54	3	0.03	0 0.00	4	0	—	0 0.00	58	3	0.03	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ナフロアニリド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ナプロバミド	52	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトターールインプロピル	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	56	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
バラチオン	60	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	64	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	56	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
ピテルタノール	42	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ピフェノックス	21	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピフェントリン	58	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ピベロニルプトキシド	36	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ピベロホス	52	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	20	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピラクロホス	56	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラゾホス	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
ピリダベン	62	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ピリフタリド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	65	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	42	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	66	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ピリメタニル	50	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ピロキロン	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	56	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ファミキサド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フィプロニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フェナミホス	34	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フェナリモル	62	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
フェントロチオン	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
フェノキサニル	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
フェントリン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フェリムゾン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フェンアミド	35	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フェンクローホス	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
フェンチオン	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フェントエート	70	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンバレレート	57	1	0.02	0 0.00	3	0	—	0 0.00	60	1	0.02	0 0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	61	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	47	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンメディファム	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フサライド	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
ブタクロール	48	0	—	0 0.00	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブタミホス	62	0	—	0 0.00	0	0	—	0	62	0	—	0 0.00
ブチレート	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ブピリメート	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	62	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
フラザスフロロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	48	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フラマトピル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ブリミスフロロメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	44	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルシトリネート	56	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
フルシラゾール	41	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルトラニル	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
フルトリアホール	40	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルバリネート	37	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルフェナセット	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	43	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルマイクロラックベンチル	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
フルメツラム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルリドン	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
フルロキシニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フレチラクロール	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
ブロシミン	64	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ブロスルフロロ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブロチオホス	67	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロバキザホップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ブロバクロール	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ブロバジン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ブロバニル	45	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ブロバホス	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ブロバルギット	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
ブロビコナゾール	47	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ブロビザミド	47	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャクモン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ブロファム	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	55	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボキシル	44	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ブロマシル	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロメトリン	54	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロモブチド	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	57	0	—	0 0.00	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00
ブロモホス	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
フロラスラム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	53	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ベナラキシル	55	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ベノキサコール	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ヘブタクロールエポキシドA	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロールエポキシドB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベルタン	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
ベルメトリン	60	1	0.19	0 0.00	5	0	—	0 0.00	65	1	0.19	0 0.00
ベンコナゾール	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
ベンシクロン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ベンスリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロロメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	42	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ベントキサジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ベンフルラリン	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
ベンフレセート	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ホキシム	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホサロン	58	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ホスカリド	28	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	53	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ホスファミドン	40	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ホスメット	46	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ホレート	37	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
マラチオン	65	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	71	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メカルバム	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
メソミル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メタクリホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
メタミドホス	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
メタラキシル	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
メチオカルブ	27	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メチダチオン	62	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
メトキシロール	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	24	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メブレン	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
メトラクロール	57	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
メトルカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メバニピリム	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メビンホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
メフェナセット	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
メフェノキサム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メフェンピルジエチル	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
メプロニル	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
モノクロトホス	27	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
モノリニューロン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
モリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ラクトフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
リニューロン	20	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
リムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
レナシル	55	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
レプトホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00

ほうれんそう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	178	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	111	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	117	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アザコナゾール	138	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	114	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アセタミプリド	129	1	0.51	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00	160	3	0.01 - 0.51	0	0.00
アセトクロール	163	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセフェート	64	1	0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	193	4	0.02 - 0.36	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	245	5	0.01 - 0.36	0	0.00
アトラジン	183	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	138	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アメトリン	117	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロール	171	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	65	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アレシリン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	118	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	123	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	119	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	125	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	170	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	136	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イブロベンホス	190	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	138	21	0.007 - 1.7	0	0.00	31	7	0.006 - 0.18	0	0.00	169	28	0.006 - 1.7	0	0.00
イミベンコナゾール	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	102	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	144	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	79	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	201	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	67	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオン	191	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	138	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキサゾール	143	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	182	5	0.002 - 0.4	4	2.20	40	0	—	0	0.00	222	5	0.002 - 0.4	4	1.80
エトフメセート	116	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトプロホス	193	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	173	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	88	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エンドリン	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	145	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキサジキシル	153	1	0.001	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	193	2	0.001 - 0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	94	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサミル	112	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	80	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	72	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	218	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
カフェンストール	79	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	170	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	117	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルプロパミド	121	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	72	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	195	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
キノキシフェン	161	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	120	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	113	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	192	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキトセットメキシル	104	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	130	9	0.01 - 0.87	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	160	10	0.01 - 0.87	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	75	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロブロップ	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマゾン	124	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	136	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	2	1	0.93	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.93	0	0.00
クロリダゾン	109	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	156	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルビリホス	228	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	197	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	156	1	0.005	0	0.00	26	0	—	0	0.00	182	1	0.005	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	187	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	191	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
クロルベンジド	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	1	5.5	1	9.09	3	0	—	0	0.00	14	1	5.5	1	7.14
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	151	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	96	11	0.01 - 6	0	0.00	22	0	—	0	0.00	118	11	0.01 - 6	0	0.00
シアナジン	94	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	181	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	122	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	194	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロエート	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロシメット	100	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジクロスラム	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロトホス	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	164	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロブプロリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	112	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	107	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シノスルフロン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00
シハロリン	138	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	154	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	97	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフェナミド	125	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	163	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シフルトリン	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	149	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	68	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	125	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	156	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シプロジニル	126	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シベルメトリン	124	4	0.005 - 0.76	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	144	5	0.005 - 0.76	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	151	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シメコナゾール	146	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	145	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジメチピン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチリモール	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	114	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	133	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジメエート	131	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメモルフ	122	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメトリン	133	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメビベレート	90	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	107	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	59	1	1	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	1	1	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ターバシル	85	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ダイアジン	233	2	0.01 - 0.08	0	0.00	54	0	—	0	0.00	287	2	0.01 - 0.08	0	0.00
ダイアレート	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	112	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チアクロプリド	142	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアメトキサム	139	2	0.46 - 2.1	0	0.00	40	0	—	0	0.00	179	2	0.46 - 2.1	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	198	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
チオトリン	68	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チフルザミド	87	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクナゼン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロビネホス	149	2	0.003 - 0.006	0	0.00	45	0	—	0	0.00	194	2	0.003 - 0.006	0	0.00
テトラコナゾール	171	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テトラジホシ	170	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	169	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テブコナゾール	198	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
テブチウロン	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	131	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	201	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
テフルトリン	193	5	0.005 - 0.02	0	0.00	37	0	—	0	0.00	230	5	0.005 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	81	1	0.008	0	0.00	27	0	—	0	0.00	108	1	0.008	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタトリン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テルブカルブ	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	118	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テルブホス	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	134	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	169	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアゾホス	113	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリアレート	153	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリコナゾール	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	127	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	95	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルラリン	152	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピル	154	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホシメチル	228	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブアロニド	86	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナブアロバミド	140	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタルインソプロピル	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	79	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	168	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	176	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	181	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	123	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	70	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピテルタノール	130	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェントリン	198	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	89	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピペロホス	121	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	106	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	158	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾホス	100	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	51	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	113	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリダベン	160	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	118	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	141	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	198	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	181	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	101	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	237	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピリメタニル	100	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	94	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	158	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	114	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェナリモル	198	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェントロチオン	219	2	0.02 - 0.12	0	0.00	47	0	—	0	0.00	266	2	0.02 - 0.12	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	114	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	122	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	138	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェナトリン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	155	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェリムゾン	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンアミドン	104	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	84	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	159	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェンチオン	137	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	202	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	144	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	105	1	0.5	0	0.00	28	0	—	0	0.00	133	1	0.5	0	0.00
フェンピロキシメートE	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	130	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	164	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	141	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フサライド	150	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブタクロール	150	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	120	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブタミホス	153	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブピリメート	136	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	185	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	138	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フラメビル	89	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	137	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	114	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルジオキシニル	110	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルシトリン	142	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルシラゾール	125	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	173	1	0.003	0	0.00	47	0	—	0	0.00	220	1	0.003	0	0.00
フルトリアホール	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルバリネート	115	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルフェナセット	86	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	155	38	0.001 - 2	0	0.00	35	0	—	0	0.00	190	38	0.001 - 2	0	0.00
フルフェンビルエチル	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	118	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルロキシビル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	157	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	213	1	40	1	0.47	47	0	—	0	0.00	260	1	40	1	0.38
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	213	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボクロール	104	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロボジン	125	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロボニル	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロボホス	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	194	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	238	1	0.01	0	0.00
ブロビザミド	167	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	136	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキスル	139	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロマシル	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロメトリン	149	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモプチド	73	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
deBr-ブロモプチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	153	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブロモホス	138	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロラスラム	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	155	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	114	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	97	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	101	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベナラキシル	145	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベノキサコール	118	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベノキススラム	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベルメトリン	159	4	0.002 - 0.16	0	0.00	28	0	—	0	0.00	187	4	0.002 - 0.16	0	0.00
シスベルメトリン	11	1	0.61	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.61	0	0.00
トランスベルメトリン	11	1	0.55	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.55	0	0.00
ベンコナゾール	161	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンジクロン	151	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	104	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	158	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	171	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベンフレセート	150	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ホキシム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	153	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ボスカリド	138	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	185	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホスファミドン	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスメット	100	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホレート	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	230	1	0.003	0	0.00	54	0	—	0	0.00	284	1	0.003	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	219	1	0.008	0	0.00	55	0	—	0	0.00	274	1	0.008	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	20	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	1	0.09	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	120	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メタミドホス	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	105	1	0.005	0	0.00	24	0	—	0	0.00	129	1	0.005	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	176	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メトキシクロール	96	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	129	0	—	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00	165	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブレン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メミノストロピン	78	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	187	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェナセツト	162	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メブロニル	165	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノリニユロン	108	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リニユロン	127	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	117	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	148	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	184	1	0.01	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%		
BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクテン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロシミドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロール及びヘプタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホステアゼート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00	581	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナリン	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	116	13	0.01 - 0.08	0	0.00	127	13	0.01 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	105	13	0.02 - 0.48	0	0.00	109	13	0.02 - 0.48	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	205	8	0.01 - 0.04	0	0.00	220	8	0.01 - 0.04	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	197	1	0.001	0	0.00	217	1	0.001	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	7	1	0.005	0	0.00	12	1	0.005	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	1	0.02	0	0.00	175	87	0.008 - 0.47	0	0.00	181	88	0.008 - 0.47	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	195	16	0.01 - 0.06	0	0.00	214	16	0.01 - 0.06	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	96	6	0.01 - 0.06	0	0.00	97	6	0.01 - 0.06	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	113	4	0.01 - 0.08	0	0.00	126	4	0.01 - 0.08	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	21	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	174	1	0.01	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シニスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	162	21	0.01 - 0.53	0	0.00	163	21	0.01 - 0.53	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	199	1	0.01	0	0.00	208	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	185	2	0.01	0	0.00	194	2	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	167	6	0.01 - 0.03	0	0.00	183	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シマジン	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	124	9	0.01 - 0.08	0	0.00	139	9	0.01 - 0.08	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジン	22	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	172	2	0.009 - 0.02	0	0.00	177	2	0.009 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオズン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコロールビンホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロー	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	185	1	0.005	0	0.00	201	1	0.005	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	15	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビテルタノール	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビフェントリン	22	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ビベロホス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビメトジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリダベン	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリフタリド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	148	1	0.05	0	0.00	173	1	0.05	0	0.00
ビリメタニル	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	20	0	—	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラザスフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	246	1	0.26	1	0.41	246	1	0.26	1	0.41
フルアジホッププロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	25	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ブロスフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロパニル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロパホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
プロビザミド	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	180	1	0.04	0	0.00	194	1	0.04	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	21	0	—	0	0.00	193	15	0.01 - 0.14	0	0.00	214	15	0.01 - 0.14	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンジシクロン	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	24	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	264	5	0.01 - 0.1	0	0.00	268	5	0.01 - 0.1	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブロニル	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	68	2	0.01 - 0.06	0	0.00	75	2	0.01 - 0.06	0	0.00
イムベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロキトセツメキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピバシンA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピバシンD	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	69	2	0.02	2	2.90	75	2	0.02	2	2.67
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメチファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラトピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロパルギット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロビザミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンプレレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00	53	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
γ-BHC	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
α-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
β-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
δ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
DDT	3	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
p, p'-DDT	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p, p'-DDD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
o, p'-DDT	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	8	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フェノチオール	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPB	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アクリナトリン	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
アザオナゾール	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アセキノシル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセタミブリド	4	0	—	0 0.00	21	5	0.02 - 0.26	0 0.00	25	5	0.02 - 0.26	0 0.00
アセトクロール	6	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0 0.00	46	3	0.02 - 0.19	0 0.00	54	3	0.02 - 0.19	0 0.00
アトラジン	7	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アニロホス	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アメリン	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アラクロー	9	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アリドクロール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリ	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アルドリ及びディルドリ	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソウロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	1	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソキサチオン	7	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロジオン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イブロベンホス	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イマザリル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	6	0	—	0 0.00	48	5	0.01 - 0.4	0 0.00	54	5	0.01 - 0.4	0 0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
インダノファン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	10	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチプロール	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エディフェンホス	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エトキサゾール	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトフェンブロッ	8	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
エトフェメート	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エトプロホス	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
エトベンザニド	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトリムホス	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エンドスルファン	5	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドリン	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
オキサジキシル	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オキサミル	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェ	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オメエート	1	0	—	0 0.00	11	1	0.01	0 0.00	12	1	0.01	0 0.00
オリザリン	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カズサホス	12	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
カフェンストロール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
カルバリル	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
カルプロバミド	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
カルボフラン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キナルホス	11	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
キノキシフェン	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
キノクラミン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
キャプタン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
キントゼン	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クマホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クミルロン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クレゾキシムメチル	9	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシ	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロゾリネート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロチアニジン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロメブロッ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロリダゾン	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルピリホス	11	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルブファム	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルプロファム	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
クロルベンジド	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルメホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロクシロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロロタロニル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
サリチオン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シアソファミド	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
シアナジン	5	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シアノホス	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジウロン	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	9	1	0.2	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	1	0.2	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シクラニリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シクロエート	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロシメット	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロトホス	2	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロベニル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジクロラン	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロルボス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジコホール	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジスルホトン	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジチオピル	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジニドエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジノテフラン	1	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
シハロトリン	6	0	—	0 0.00	34	1	0.01	0 0.00	40	1	0.01	0 0.00
シハロホップチル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジフェナミド	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジフェニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0 0.00	42	3	0.02	0 0.00	52	3	0.02	0 0.00
シフルトリン	5	0	—	0 0.00	36	1	0.19	0 0.00	41	1	0.19	0 0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シプロジニル	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シベルメトリン	4	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シマジン	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シメコナゾール	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジメチピン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメテナミド	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジメエート	8	0	—	0 0.00	22	2	0.01 - 0.03	0 0.00	30	2	0.01 - 0.03	0 0.00
ジメモルフ	3	0	—	0 0.00	50	1	0.05	1 2.00	53	1	0.05	1 1.89
シメトリン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジメビベレート	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シメチリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スエップ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピノサド	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
スピロキサミン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	1	1	0.01	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	1	0.01	0 0.00
スルプロホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
スルホスルフロロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スルホテップ	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ターバシル	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ダイアジン	12	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ダイアレート	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ダイムロン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チアクロプリド	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
チアトキサム	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
チオトリン	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チジアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
チフルザミド	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ディルドリン	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
テクナゼン	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
デスメディファム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テトラクロロピホス	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
テトラジホソ	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
テトラメトリン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テニクロー	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
テブコナゾール	8	0	—	0 0.00	42	2	0.01	0 0.00	50	2	0.01	0 0.00
テブチウロソ	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
テブピリムホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テブフェノジド	7	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テフルトリン	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
テフルベンズロソ	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
テメソ-S-メチル	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0 0.00	31	3	0.02 - 0.05	0 0.00	36	3	0.02 - 0.05	0 0.00
テルブカルブ	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テルブトリン	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
テルブホス	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアジメノール	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
トリアジメホソ	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアゾホス	5	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
トリアレート	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリクラミド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリクロピル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリクロロホソ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
トリブホス	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0 0.00	28	2	0.03	0 0.00	31	2	0.03	0 0.00
トリフルムロソ	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリフルラリン	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピソ	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ナブタラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ナブプロバミド	6	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ニトロフェソ	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ノバルロソ	2	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ノルフルラゾソ	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
バラチオン	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ハルフェンブロッソ	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピコリナフェソ	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピテルタノール	7	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ピフェノッソ	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピフェントリン	9	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ピペロホス	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ピラクロストロピソ	3	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ピラクロホス	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェソ	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロソエチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピラゾホス	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラフルフェソエチル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリダベン	9	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピリダリル	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピリフェノッソ	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリフタリド	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ピリブロキシフェソ	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリミジフェン	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ピリメタニル	7	0	—	0 0.00	41	2	0.02	0 0.00	48	2	0.02	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ファミフル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ファミキサドン	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フィプロニル	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェナミホス	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェナリモル	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フェントロチオン	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェノキサニル	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フェントリン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フェリムゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンアミドン	7	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フェンクローホス	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンチオン	7	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェントエート	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンバレーレート	6	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンメディファム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フサライド	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フタクロー	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フタフェナシル	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フタミホス	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フチレート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フピリメート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フプロフェジン	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フラザスフロ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フラメトピル	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブリミスフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フリラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルキシコナゾール	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フルシトリン	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フルシラゾール	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルトラニル	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フルトリアホール	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルバリネート	5	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フルフェナセット	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルリドン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルロキシピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フレチラクロー	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フロシミドン	11	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
フロスルフロ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロチオホス	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フロバキサホップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フロバクロー	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フロバジン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フロバニル	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フロバホス	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フロバルギット	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フロビコナゾール	5	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フロビザミド	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フロビドロジャスモン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フロファミ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フロフェノホス	7	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フロペタンホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロボキシル	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
プロマシル	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロメカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロメトリン	7	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
プロモブチド	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
プロモホス	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベナラキシル	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベノキサコール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベルタン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベルメトリン	10	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ベンシクロン	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ベンスリド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ベンフレセート	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ホキシム	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ホサロン	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ボスカリド	9	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ホスファミドン	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ホスマット	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ホノホス	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホルベット	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホレート	7	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
マラチオン	12	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0 0.00	43	3	0.01	0 0.00	52	3	0.01	0 0.00
メカルバム	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メコブロップ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
メタクリホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
メタミドホス	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
メタラキシル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メチダチオン	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メトキシクロール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メトコナゾール	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メスラム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メブレン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メトラクロール	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
メバニピリム	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メピンホス	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メフェナセツト	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メブロニル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
モノクロトホス	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
モノリニユロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
モリネート	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ラクトフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
リニユロン	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ルフェヌロン	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
レナシル	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
レプトホス	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

未成熟いんげん

農薬等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	6	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
γ-BHC	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
δ-BHC	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
DDT	7	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
EPN	21	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
EPTC	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
MCPB	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
MCPBEチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
TCMTB	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
XMC	9	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アクリナトリン	15	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
アザコナゾール	12	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
アザフェニジン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
アセタミプリド	7	0	—	0 0.00	24	2	0.011 - 0.036	0 0.00	31	2	0.011 - 0.036	0 0.00
アセトクロール	15	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アゾキシストロピ	17	0	—	0 0.00	64	6	0.007 - 0.27	0 0.00	81	6	0.007 - 0.27	0 0.00
アトラジン	21	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
アニロホス	10	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
アバメクチン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アメリ	16	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
アラクロー	21	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
アラマイト	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アリドクロー	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アレスリン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イサゾホス	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イソウロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	2	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソキサチオン	15	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソフェンホス	15	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イブロジオン	8	0	—	0 0.00	5	2	0.02	0 0.00	13	2	0.02	0 0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
イブロベンホス	21	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イマザリル	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0 0.00	39	3	0.01 - 0.095	0 0.00	49	3	0.01 - 0.095	0 0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
インダノファン	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	22	0	—	0 0.00	69	1	0.01	0 0.00	91	1	0.01	0 0.00
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチプロール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エディフェンホス	11	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エトキサゾール	20	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	22	2	0.02 - 0.12	0 0.00	39	2	0.01 - 0.02	0 0.00	61	4	0.01 - 0.12	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エトフメセート	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
エトプロホス	18	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトリムホス	14	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
エンドスルファン	8	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エンドリン	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
オキサジキシル	14	0	—	0 0.00	33	1	0.01	0 0.00	47	1	0.01	0 0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オキサミル	15	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オリザリン	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
カズサホス	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
カフェンストロール	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
カルバリル	22	0	—	0 0.00	48	1	0.1	0 0.00	70	1	0.1	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
カルプロバミド	9	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
カルベタミド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カルボスルファン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
カルボファン	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
キナルホス	20	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
キノキシフェン	19	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
キノグラミン	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キャプタン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キントゼン	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クミルロン	9	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
クリミジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	24	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
クロキントセツメキシル	8	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロゾリネート	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロチアニジン	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロプロップ	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロマゾン	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロメプロップ	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロリダゾン	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルピリホス	23	0	—	0 0.00	59	2	0.006 - 0.063	0 0.00	82	2	0.006 - 0.063	0 0.00
クロルピリホスメチル	23	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	23	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
クロルフェンペンホス	20	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
クロルプロファム	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
クロルベンシド	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロルメホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロロクスロン	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロロネブ	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
サリチオン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シアゾファミド	12	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
シアナジン	12	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
シアノホス	24	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジウロン	13	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シクラニリド	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シクロエート	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロシメット	13	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジクロトホス	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジクロメジン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロラン	10	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ジクロプロップ	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジコホール	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジチオビル	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジニドンエチル	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
シハロトリン	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジフェナミド	14	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジフェニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
シフルトリン	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シプロジニル	12	0	—	0 0.00	31	3	0.02 - 0.08	0 0.00	43	3	0.02 - 0.08	0 0.00
シベルメトリン	13	0	—	0 0.00	26	1	0.01	0 0.00	39	1	0.01	0 0.00
ジベレリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シマジン	18	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
シメコナゾール	16	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ジメチピン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジメチリモール	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	13	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジメテナミド	18	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ジメトエート	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
シメトリン	14	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメビベレート	13	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメビレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シロマジン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメチリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スエップ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スピノサド	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
スピロキサミン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スルプロホス	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ソキサミド	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ターバシル	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ダイアジノン	21	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ダイアレート	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ダイムロン	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
チアクロブリド	10	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
チアジニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チアトキサム	12	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0 0.00	7	3	0.02 - 0.33	0 0.00	11	3	0.02 - 0.33	0 0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
チオメトン	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チジアズロン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
チフルザミド	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ディルドリン	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テクナゼン	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
デスメディファム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テトラクロルピンホス	18	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
テトラジホン	21	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
テトラメトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テニルクロール	9	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
テブコナゾール	19	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
テブチウロン	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
テブピリムホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テブフェノジド	14	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
テフルトリン	15	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テルブカルブ	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テルブトリン	15	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
テルブホス	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアジメノール	10	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
トリアジメホス	25	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリアゾホス	12	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
トリアレート	14	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
トリクラミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリクロピル	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
トリブホス	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
トリフルムロン	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
トリフルラリン	16	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ナフタラム	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ナプロバミド	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールインプロピル	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ノバルロン	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	19	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バラチオン	15	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ピテルタノール	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピフェノックス	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピフェントリン	24	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ピペロホス	14	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	12	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ピラゾホス	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピリダベン	22	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリダリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリフタリド	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ピリメタニル	17	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ファミフル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ファミキサドン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フィプロニル	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェナミホス	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェナリモル	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フェントロチオン	18	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
フェノキサニル	16	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェノトリン	13	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
フェリムゾン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェンアミドン	13	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
フェンチオン	9	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
フェントエート	22	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンバレレート	18	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェンビロキシメート	13	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フェンプロビモルフ	18	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェンメディファム	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フサライド	17	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ブタクロール	19	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ブタミホス	19	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ブチレート	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブピリメート	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
フラザスルフロソ	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
フラメビル	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ブリミスルフロソメチル	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フリラゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フルアジホップ	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	13	2	0.02 - 0.43	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	2	0.02 - 0.43	0 0.00
フルシトリネート	17	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フルシラゾール	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルトラニル	23	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フルトリアホール	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フルバリネート	15	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フルフェナセット	11	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0 0.00	38	1	0.03	0 0.00	51	1	0.03	0 0.00
フルフェンピルエチル	11	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルリドン	17	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
フルロキシニル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フレチラクロール	17	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロシミドン	25	1	0.04	0 0.00	54	0	—	0 0.00	79	1	0.04	0 0.00
プロスルフロソ	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
プロチオホス	25	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
プロパキザホップ	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
プロバクロー	10	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
プロバジン	14	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
プロバニル	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
プロバホス	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
プロパルギット	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロピコナゾール	16	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
プロピザミド	15	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロフェノホス	21	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロボキスル	12	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
プロマシル	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロメカルブ	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロメトリン	21	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
プロモキシニル	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
プロモブチド	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	16	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
プロモホス	14	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ベナラキシル	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ベノキサコール	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ベノキススラム	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルタン	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベルメトリン	24	1	0.008	0 0.00	41	0	—	0 0.00	65	1	0.008	0 0.00
ベンコナゾール	19	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ベンジクロン	13	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ベンスリド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベンフレセート	16	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ホキシム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホサロン	14	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ホスカリド	16	1	0.02	0 0.00	56	3	0.04 - 0.17	0 0.00	72	4	0.02 - 0.17	0 0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ホスファミドン	14	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ホスメット	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ホノホス	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ホルクlorルフェニユロン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ホルベット	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ホレート	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
マラチオン	25	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	24	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
メカルバム	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
メコプロップ	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メソミル	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メタクリホス	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
メタミドホス	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メタラキシル	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
メチオカルブ	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
メチダチオン	24	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
メキシクロール	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
メキシフェノジド	13	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
メコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メスラム	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メブレン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メミノストロピン	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メトラクロール	21	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
メトリブジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メバニピリム	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
メビンホス	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
メフェナセット	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
メフェノキサム	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
メプロニル	18	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
モノクロトホス	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
モノリニユロン	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
モリネート	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ラクトフェン	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
リニユロン	15	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
レナシル	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
レプトホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

えだまめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	69	20	0.009 - 0.06	0	0.00	87	20	0.009 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	40	0	—	0	0.00	91	29	0.009 - 0.053	0	0.00	131	29	0.009 - 0.053	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アラクロール	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	28	0	—	0	0.00	68	7	0.01 - 0.09	0	0.00	96	7	0.01 - 0.09	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	35	0	—	0	0.00	73	7	0.01 - 0.05	0	0.00	108	7	0.01 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾールP	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルラルリン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	24	7	0.01 - 0.15	0	0.00	77	2	0.02 - 0.19	0	0.00	101	9	0.01 - 0.19	0	0.00
エトフェメート	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサリニク酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	69	4	0.008 - 0.04	0	0.00	103	4	0.008 - 0.04	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	1	0.01	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	3	0.02 - 0.51	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	3	0.02 - 0.51	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルディン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	106	5	0.01 - 0.09	0	0.00	150	5	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	2	0.02 - 0.07	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	2	0.02 - 0.07	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	49	3	0.005 - 0.04	0	0.00	66	3	0.005 - 0.04	0	0.00
シハロホップブチル	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シベルメリン	12	5	0.02 - 0.33	0	0.00	51	6	0.02 - 0.5	0	0.00	63	11	0.02 - 0.5	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメトエート	27	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	33	1	0.02	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00	91	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフ	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	14	1	0.07	0	0.00	15	1	0.07	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジノン	32	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	1	0.04	1	4.17	79	0	—	0	0.00	103	1	0.04	1	0.97
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00
チアトキサム	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルプトリン	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロパミド	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	93	13	0.007 - 0.078	0	0.00	133	13	0.007 - 0.078	0	0.00
ピベロニルプロキシド	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	34	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	45	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィブニル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンハレレート	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	30	1	0.01	0	0.00	51	6	0.005 - 0.06	0	0.00	81	7	0.005 - 0.06	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタクロール	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタミホス	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラメトビル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	31	1	0.05	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	1	0.05	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	65	3	0.02 - 0.045	0	0.00	90	3	0.02 - 0.045	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	41	0	—	0	0.00	87	1	0.03	0	0.00	128	1	0.03	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	37	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバクロール	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバジン	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロパニル	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロパホス	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスカリド	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホステアゼート	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	37	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00	147	2	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	92	4	0.01 - 0.03	0	0.00	125	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00	84	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	40	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセツト	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リムスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	1	0.02	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
EPN	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アセトクロール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルドリソ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オメエート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カズサホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
カルバリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キントゼン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロマゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シアナジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジウロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シハロトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シプロジニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジメエート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スピノサド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ダイアジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアトキサム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ディルドリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テトラジホ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリダベン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリデート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェナミホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェナリモル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルバリネート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロパニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホキシム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホサロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ボスカリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホレート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
マラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メタミドホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メチダチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メバニピリム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
リニューロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
レナシル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

しいたけ

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2,4-D	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
2,4-DB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
EPN	2	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
MCPB	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
XMC	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アクリナトリン	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アザコナゾール	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アセタミプリド	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アセトクロール	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アトラジン	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アニロホス	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アメトリン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アラクロー	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アラマイト	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリ	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アルドリ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソウロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イソキサチオン	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イソフェンホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イプロベンホス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
インダノファン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
エディフェンホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エトキサゾール	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
エトフメセート	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトプロホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エンドスルフアン	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドリン	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
オキサジキシル	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキサミル	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
オキシカルボキシ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オメート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オリザリン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カズサホス	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
カフェンストール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
カルバリル	7	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
カルプロバミド	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
カルボフラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キナルホス	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
キノキシフェン	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
キノクラミン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キントゼン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クミルロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ゲルホシネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロソリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロチアニジン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロプロップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロメプロップ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルピリホス	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルプロファム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルベンシド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロロクスロン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
サリチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シアゾファミド	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シアナジン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シアノホス	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジウロン	6	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シクラニリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シクロエート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロシメット	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロラン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロロプロップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジコホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジチオピル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シニドンエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シノスルフロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
シハロリン	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
シハロホップチル	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ジフェナミド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
シフルトリン	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シプロジニル	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シベルメトリン	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シマジン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シメコナゾール	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジメチベン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチリモール	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメテナミド	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジメエート	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメモルフ	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
シメトリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメビベレート	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメビレート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
スピノサド	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ターバシル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ダイアジノン	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ダイアレート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ダイムロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
チアクロプリド	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
チアマトキサム	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
チオトリン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チフルザミド	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ディルドリン	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
テクナゼン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
デスメディファム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テトラジホン	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テトラメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テニルクロール	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
テブコナゾール	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
テブチウロン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
テブフェノジド	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
テフルトリン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
テルブトリン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テルブホス	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリアジメノール	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
トリアジメホン	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリアゾホス	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリアレート	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリクロピル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリクロルホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリコナゾール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリデモルフ	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリブホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリフルムロン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリフルラリン	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリホリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
トルフェンピラド	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ナフタラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ナプロパミド	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
三臭化エチレン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールインプロピル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
バーバン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
パラチオン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ハロスルフロソメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピテルタノール	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピフェノックス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピフェントリン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピペロニルプロキシド	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピペロホス	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピラクロホス	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロソエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラゾホス	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリダベン	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフタリド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピリメタニル	7	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ピロキロン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フィプロニル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェナミホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェナリモル	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェントロチオン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェノキサニル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェントリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェリムゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンアミドン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェンチオン	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェントエート	10	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェンバレレート	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンメディファム	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フサライド	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブタクロール	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブタミホス	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ブチレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブピリメート	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フラザスルフロソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フラメビル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フルアジホップ	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フルシトリネート	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルシラゾール	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フルトラニル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルトリアホール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルバリネート	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルフェナセット	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルリドン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルロキシピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フレチラクロー	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブロシミドン	8	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロチオホス	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロバクロー	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロバジン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロバニル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロバホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
プロバルギット	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
プロビザミド	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロビドロジャスモン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロフェノホス	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
プロベタンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロボキスル	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロマシル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロメトリン	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
プロモキシニル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
プロモブチド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロモホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベナラキシル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベノキヤコール	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベノキススラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルタン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベルメトリン	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ベンシクロ	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ベンスリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベンフレセート	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ホキシム	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ホサロン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ホスカリド	8	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホスファミドン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホスメット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホレート	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
マラチオン	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ミクロプタニル	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
メカルバム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メコプロップ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシナルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセトクロール	37	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キノクラミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロッ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	162	1	0.06	1	0.62	199	1	0.06	1	0.50
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	36	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミ	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロロベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロトリ	19	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリ	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シベルメトリ	9	0	—	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00	170	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シマジ	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメトリ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビレート	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオフェネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	40	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピペロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリフタリド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンバレレート	30	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロー	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブラトビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	32	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロー	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロクローズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロシミドン	37	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロビザミド	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	1	0.04	0	0.00	161	0	—	0	0.00	201	1	0.04	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキサコール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	29	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ヘブタクロエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホサロ	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
マラチオン	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	38	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メチダチオン	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	44	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	49	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラクロー	51	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	33	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	52	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	143	1	0.03	0	0.00	173	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキサゾール	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトフェメセート	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	49	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	29	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	30	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシデムンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
キノキシフェン	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	54	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	54	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	47	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	49	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアナジン	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	1	0.006	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	1	0.006	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジハロトリン	41	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	43	0	—	0	0.00	159	1	0.16	0	0.00	202	1	0.16	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルトリン	42	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジプロジニル	35	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	42	0	—	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00	191	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジマジン	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメエート	44	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメトリン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメビペレート	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジラフロフェン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシメチリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セクブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアジノン	56	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チアマトキサム	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメト	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	48	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	51	0	—	0	0.00	159	3	0.06 - 0.14	0	0.00	210	3	0.06 - 0.14	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	53	0	—	0	0.00	124	1	0.04	0	0.00	177	1	0.04	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	45	0	—	0	0.00	164	1	0.03	0	0.00	209	1	0.03	0	0.00
トリアジメホン	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	43	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	46	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピフェントリン	50	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	51	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	54	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	60	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピロキロン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	50	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェニロチオン	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェリムゾ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミド	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	46	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタミホス	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フラメトビル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	166	1	0.02	0	0.00	175	1	0.02	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	32	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルトリアホール	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミン	53	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	54	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フロニカミド	7	1	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	1	0.02	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバニル	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	49	0	—	0	0.00	166	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロフェノホス	37	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモホス	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヘキサジン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペナラキシル	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ペノキサコール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	16	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	47	0	—	0	0.00	158	2	0.02 - 0.05	0	0.00	205	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロ	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	57	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	55	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	201	1	0.01	0	0.00	220	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	160	1	0.02	0	0.00	183	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メチダチオン	53	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツト	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	32	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00

みかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
γ-BHC	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-D	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DBEDC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
DDT	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
EPN	140	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPTC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
TCMTB	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
XMC	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アザメチホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アシュラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	85	2	0.002 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	2	0.002 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
アセフェート	42	1	0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	1	0.018	0	0.00
アゾキシストロピン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アトラジン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アニロホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
アラクロール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アラマイト	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イサゾホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
イソフェンホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
イソプロバリオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イブロジオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
イブロベンホス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イマザリル	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	98	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	3	0.01 - 0.03	0	0.00
イミペコナゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インダノファン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エタルフルリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エチオン	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エチクロゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトフェメート	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトプロホス	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
オキサジキシル	114	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサミル	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カズサホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
カフェンストール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
カルバリル	94	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	1	0.002	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
カルプロバミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	12	9	0.014 - 0.076	0	0.00	0	0	—	0	0	12	9	0.014 - 0.076	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キナルホス	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノキシフェン	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
キノクラミン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
キノメチオナート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
キャプタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キントゼン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	145	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	1	0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	108	3	0.001 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	3	0.001 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロブロッツ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロマゾン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
クロメキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	144	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	117	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
クロルベンシド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シアソファミド	77	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	77	1	0.02	0	0.00
シアナジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シアノホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	106	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シクロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジクロスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロトホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジスルホト	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジチオビル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シノスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	7	0.003 - 0.053	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	7	0.003 - 0.053	0	0.00
シハロトリン	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ジフェナミド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シプロジニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シベルメトリン	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シマジン	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメタメリン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメチビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトエート	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シメトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメビレート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロキサミン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	1	0.009	0	0.00
スピロメシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ダイアレート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアクロプリド	117	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チアジニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアソビル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアトキサム	92	1	0.005	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	1	0.005	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオンクラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チオメトン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チフルザミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクロフタラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスメディファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラジホン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブコナゾール	131	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブチウロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルブホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメノール	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアジメホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアソホス	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリクラミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロロホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシラゾール	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリデモルフ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルムロン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルラリン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナプロパミド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ビテルタノール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェノックス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ビフェントリン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビベロホス	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビメロジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリダベン	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリメタニル	115	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピレトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピロキロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファモキサドン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナミホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェナリモル	150	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントロチオン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノキサニル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
フェナトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェンアミドン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
フェンチオン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントエート	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	112	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンメディファム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
フサライド	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ブタミホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ブチレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブピリメート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
フラメトピル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フリラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルシトリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
フルシラゾール	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルトラニル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルバリネート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
フルフェナセット	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フルメツラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルリドン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フルロキシピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	143	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロチオホス	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フロニカミド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ブロバクロール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ブロバジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ブロパニル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ブロパホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロパルギット	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロビザミド	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ブロファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボキシル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロマシル	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロモホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
フロスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
ペナラキシル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ペノキサコール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ペノキスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ベンシクロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ベンフレセート	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
ボスカリド	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ホスファミドン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ホスメット	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホノホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ホレート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
マラチオン	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メカルバム	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メソミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタミドホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	59	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
メチダチオン	158	4	0.005 - 0.87	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	4	0.005 - 0.87	0	0.00
メチルダイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メキシクロール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メコナゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メブレン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メミノストロピン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
メトラクロール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メピコトクロリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メビンホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
メフェナセツ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
メプロニル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノリニユロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
モリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
リニユロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

なつみかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPA	4	2	0.003 - 0.032	0	0.00	0	0	—	0	0	4	2	0.003 - 0.032	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロバリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.03	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	3	0.057 - 0.52	0	0.00	0	0	—	0	0	4	3	0.057 - 0.52	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	2	0.006 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.006 - 0.013	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアマトキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.005	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントエート	11	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.07	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラメトピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロパホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロララム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	5	0.08 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	14	5	0.08 - 0.31	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.05	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.01	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	1	0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.39	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

レモン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	77	26	0.006 - 0.1	0	0.00	78	26	0.006 - 0.1	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	118	1	0.04	0	0.00	123	1	0.04	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセクロール	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	7	1	0.53	0	0.00	127	47	0.01 - 2.74	0	0.00	134	48	0.01 - 2.74	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシカルブ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルド	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチル	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ソール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	14	1	0.08	0	0.00	17	1	0.08	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	6	1	1.8	0	0.00	137	108	0.0006 - 3.2	0	0.00	143	109	0.0006 - 3.2	0	0.00
エステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジル体															
インダノファン															

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルリン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	79	3	0.01 - 0.03	0	0.00	80	3	0.01 - 0.03	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	64	1	0.43	0	0.00	67	1	0.43	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	2	0.03 - 0.09	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	2	0.03 - 0.09	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	1	0.092	0	0.00	151	62	0.01 - 0.25	0	0.00	158	63	0.01 - 0.25	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シデロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ε-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	105	3	0.01	0	0.00	109	3	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	48	26	0.01 - 0.08	0	0.00	49	26	0.01 - 0.08	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	1	0.19	0	0.00	133	88	0.0002 - 2.9	0	0.00	138	89	0.0002 - 2.9	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00	113	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チオトロン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テトラジホス	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ト랄コキシジム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビオレスマトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	141	4	0.01 - 0.03	0	0.00	148	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	123	13	0.01 - 0.19	0	0.00	129	13	0.01 - 0.19	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ファミワール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンブピモルブ	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタクローラ	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	109	3	0.019 - 0.11	0	0.00	116	3	0.019 - 0.11	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	1	0.48	0	0.00	83	62	0.007 - 2.43	0	0.00	91	63	0.007 - 2.43	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボクローラ	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボジン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	128	1	0.02	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボマシル	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメリン	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボモホス	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンプレサート	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	164	3	0.02 - 0.15	0	0.00	171	3	0.02 - 0.15	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	2	0.09 - 0.21	0	0.00	143	2	0.06 - 0.09	0	0.00	149	4	0.06 - 0.21	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		93	11	0.007 - 0.1	0	0.00	93	11	0.007 - 0.1	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	190	3	0.02 - 0.042	0	0.00	193	3	0.02 - 0.042	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	197	3	0.008 - 0.02	0	0.00	201	3	0.008 - 0.02	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	149	1	0.07	0	0.00	151	1	0.07	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザリル	4	1	0.17	0	0.00	188	184	0.0005 - 5	0	0.00	192	185	0.0005 - 5	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	202	3	0.01	0	0.00	204	3	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラン	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	4	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	115	2	0.0015 - 0.002	0	0.00	116	2	0.0015 - 0.002	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	110	3	0.02 - 2.4	0	0.00	112	3	0.02 - 2.4	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	174	1	0.003	0	0.00	178	1	0.003	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデイン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	262	93	0.01 - 0.32	0	0.00	266	93	0.01 - 0.32	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	173	1	0.02	0	0.00	175	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	128	3	0.02 - 0.04	0	0.00	129	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	195	1	0.01	0	0.00	199	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	137	2	0.02	0	0.00	139	2	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		102	2	0.014 - 0.03	0	0.00	102	2	0.014 - 0.03	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	148	1	0.02	0	0.00	150	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		53	3	0.03 - 0.06	0	0.00	53	3	0.03 - 0.06	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	191	1	0.04	0	0.00	195	1	0.04	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		15	3	1-2	0	0.00	15	3	1-2	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	1	0.98	0	0.00	198	169	0.0004-5.7	0	0.00	200	170	0.0004-5.7	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		118	1	0.02	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
BHC	0	0	—	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	
δ-BHC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	68	4	0.03-0.1	0	0.00	68	4	0.03-0.1	0	0.00	
2,4,5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
2,4-DB	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
DBEDC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	
p,p'-DDT	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
p,p'-DDD	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
p,p'-DDE	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
o,p'-DDT	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	
EPTC	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
フェノチオール	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
MCPBエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
TCMTB	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	
アイオキシニル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アクリナリン	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	
アザフェニジン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
アジメスフロン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
アシュラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	144	2	0.2-0.3	0	0.00	144	2	0.2-0.3	0	0.00	
アセキシニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	198	1	0.01	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	173	8	0.01-0.49	0	0.00	174	8	0.01-0.49	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	
アニラジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	
アバメクテン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
アミトラズ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	
アメリン	0	0	—	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	
アラクロー	0	0	—	0	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アラマイト	0	0	—	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	
アリドクロー	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
アルドリ	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
アルドリ及びディルリン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
アレスリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	
イオドスフロンメチル	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	178	1	0.07	0	0.00	178	1	0.07	0	0.00	
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	
イソプロツロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
イソプロパリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イナベンフィド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イブロジオン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
イブロバリカルブ	0	0	—	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	
イブロベンホス	0	0	—	0	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	
イマザキン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	1	0	—	0	0.00	178	159	0.0006 - 5.7	1	0.56	179	159	0.0006 - 5.7	1	0.56
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	210	31	0.002 - 0.05	0	0.00	210	31	0.002 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	225	1	0.02	0	0.00	225	1	0.02	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	176	6	0.01 - 0.02	3	1.70	176	6	0.01 - 0.02	3	1.70
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	219	1	0.01	0	0.00	219	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	116	25	0.002 - 1.9	0	0.00	117	25	0.002 - 1.9	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	127	1	0.2	0	0.00	127	1	0.2	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	1	0.005	0	0.00	3	1	0.005	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロブロッツ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		312	129	0.005 - 0.16	0	0.00	312	129	0.005 - 0.16	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		197	1	0.01	0	0.00	197	1	0.01	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		196	2	0.01 - 0.02	0	0.00	196	2	0.01 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		50	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		156	23	0.01 - 0.07	0	0.00	156	23	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		183	7	0.01 - 0.04	0	0.00	183	7	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		25	2	0.02	0	0.00	25	2	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		15	1	1	0	0.00	15	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	241	110	0.0009 - 4.2	0	0.00	242	110	0.0009 - 4.2	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
デメトN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		188	4	0.009 - 0.03	0	0.00	188	4	0.009 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		117	4	0.006 - 0.01	0	0.00	117	4	0.006 - 0.01	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		118	1	0.02	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		181	103	0.01 - 0.14	0	0.00	181	103	0.01 - 0.14	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		207	2	0.002 - 0.004	0	0.00	207	2	0.002 - 0.004	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		210	31	0.01 - 0.05	0	0.00	210	31	0.01 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	217	8	0.24 - 2.46	0	0.00	218	8	0.24 - 2.46	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ファミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		159	2	0.002 - 0.003	0	0.00	159	2	0.002 - 0.003	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		175	9	0.002 - 0.02	0	0.00	175	9	0.002 - 0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		186	18	0.01 - 0.08	0	0.00	186	18	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		219	3	0.006 - 0.02	0	0.00	219	3	0.006 - 0.02	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		121	2	0.01	0	0.00	121	2	0.01	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	—	0	0.00	145	1	0.005	0	0.00	146	1	0.005	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		196	1	0.01	0	0.00	196	1	0.01	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		196	1	0.05	0	0.00	196	1	0.05	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		119	1	0.04	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		108	1	0.086	0	0.00	108	1	0.086	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	1	9.9	0	0.00	1	1	9.9	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		263	5	0.001 - 0.011	0	0.00	263	5	0.001 - 0.011	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		223	3	0.01 - 0.02	0	0.00	223	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		162	6	0.01 - 0.22	0	0.00	162	6	0.01 - 0.22	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
モノリニロン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニロン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

ライム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザオナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	7	4	0.25 - 0.43	0	0.00	7	4	0.25 - 0.43	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		81	1	0.01	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		81	1	0.02	0	0.00	81	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		55	14	0.01 - 2.44	0	0.00	55	14	0.01 - 2.44	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		52	1	0.09	0	0.00	52	1	0.09	0	0.00
フェンブパトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブピモルフ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロクローズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	34	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
γ-BHC	26	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
δ-BHC	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2, 4-D	6	0	—	0 0.00	12	1	0.02	0 0.00	18	1	0.02	0 0.00
2, 4-DB	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DDT	45	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
EPN	52	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
EPTC	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
MCPA	1	1	0.016	0 0.00	0	0	—	0	1	1	0.016	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
MCPB	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
TCMTB	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
XMC	45	1	0.08	0 0.00	17	0	—	0 0.00	62	1	0.08	0 0.00
アイオキシニル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アクリナトリン	37	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
アザコナゾール	48	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
アザフェニジン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アシュラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	46	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アセタミプリド	36	2	0.004 - 0.1	0 0.00	17	0	—	0 0.00	53	2	0.004 - 0.1	0 0.00
アセトクロール	45	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
アセフェート	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	43	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
アトラジン	47	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アニラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アニロホス	50	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
アバメクチン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アミノカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アメトリン	53	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アラクロール	60	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	27	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アルジカルブ	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アレスリン	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソゾホス	42	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イソウロン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソカルボホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソキサチオン	40	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソフェンホス	47	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシソ	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
イソプロバリ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イナベンフィド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロジオン	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
イブロベンホス	57	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
イマザキン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イマザモックスアソモニウム塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザリル	22	0	—	0 0.00	8	8	0.65 - 3.2	0 0.00	30	8	0.65 - 3.2	0 0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	25	2	0.025 - 0.03	0 0.00	17	1	0.02	0 0.00	42	3	0.02 - 0.03	0 0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
インダノファン	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	63	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	38	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エチオン	55	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エチプロール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	65	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
エトキサゾール	58	4	0.002 - 0.05	0 0.00	17	0	—	0 0.00	75	4	0.002 - 0.05	0 0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エトフェンブロッ	52	1	0.025	0 0.00	5	0	—	0 0.00	57	1	0.025	0 0.00
エトフェメート	40	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
エトプロホス	70	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
エトベンザニド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エトリムホス	48	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エンドスルファン	42	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エンドリン	34	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	49	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
オキサジキシル	57	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキサミル	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オメエート	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オリサストロピン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オリザリン	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0 0.00	6	1	0.12	0 0.00	7	1	0.12	0 0.00
カズサホス	48	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
カフェンストロール	34	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
カブタホール	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カルバリル	30	0	—	0 0.00	14	1	0.08	0 0.00	44	1	0.08	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	50	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
カルプロバミド	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
カルベタミド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	2	0.01 - 0.35	0 0.00	0	0	—	0	2	2	0.01 - 0.35	0 0.00
カルボキシ	16	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
カルボフラン	22	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
キナルホス	60	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
キノキシフェン	54	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
キノクラミン	26	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
キノメチオナート	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
キャプタン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キントゼン	51	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
クマホス	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クミルロン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クリミジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	69	13	0.001 - 1.4	0 0.00	15	0	—	0 0.00	84	13	0.001 - 1.4	0 0.00
クロキントセットメキシ	19	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロゾリネート	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロチアニジン	27	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロピラリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロフェンセット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロフェンデジン	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロプロップ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロマゾン	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロメキシニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロメプロップ	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クリリダゾン	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	41	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
クロルチオホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルデン	26	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルピリホス	74	4	0.01 - 0.04	0 0.00	24	9	0.02 - 0.21	0 0.00	98	13	0.01 - 0.21	0 0.00
クロルピリホスメチル	59	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	51	4	0.01 - 0.044	0 0.00	22	0	—	0 0.00	73	4	0.01 - 0.044	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
4-クロロフェノキシ酢酸	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルフェンゾ	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	64	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	42	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロルベンシド	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
クロルメホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロクソン	16	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロロタロニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	49	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
サリチオン	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シアゾファミド	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
シアナジン	22	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シアノホス	60	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ジアフエンチウロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジウロン	23	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	66	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シクラニリド	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シクロエート	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シクロキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロシメット	34	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ジクロスラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロトホス	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	61	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロベニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ジクロメジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロラン	28	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジクロルボス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクワット	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジコホール	26	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジスルホトン	34	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジチオビル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジニドンエチル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	2	0.004 - 0.02	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	2	0.004 - 0.02	0 0.00
シハロトリン	57	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	53	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ジフェナミド	49	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ジフェニル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	45	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シフルトリン	46	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	44	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
シプロジニル	22	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
シベルメトリン	57	0	—	0 0.00	23	3	0.01 - 0.02	0 0.00	80	3	0.01 - 0.02	0 0.00
ジベレリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シマジ	55	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
シメコナゾール	32	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	54	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ジメチピン	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジメチリモール	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	53	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ジメテナミド	38	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジメトエート	40	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シメトリン	50	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ジメビベレート	34	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ジメビレート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
シモキサニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	40	1	0.03	0 0.00	2	0	—	0 0.00	42	1	0.03	0 0.00
シロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シンメチリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スエップ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スピノサド	13	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
スピロキサミン	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	21	2	0.01 - 0.02	0 0.00	3	0	—	0 0.00	24	2	0.01 - 0.02	0 0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルプロホス	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
スルホスルフロ	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スルホテップ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
セトキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ゾキサミド	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ターバシル	35	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ダイアジノン	74	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ダイアレート	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ダイムロン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
チアクロプリド	30	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
チアジニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアゾビル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0 0.00	15	14	0.02 - 2.7	0 0.00	33	14	0.02 - 2.7	0 0.00
チアトキサム	18	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
チオジカルブ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チオシクラム	1	1	0.005	0 0.00	0	0	—	0	1	1	0.005	0 0.00
チオベンカルブ	61	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
チオト	39	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
チジアズロン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チフェンズフロメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チフルザミド	32	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ディルドリン	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テクナゼン	28	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
テクロフタラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デスメディファム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テトラクロルピホス	53	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	54	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
テトラジホ	42	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
テトラメリン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
テニルクロール	59	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
テブコナゾール	69	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
テブチウロン	15	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テブフェナジド	26	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テフルトリン	53	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
テフルペンズロン	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
デメト	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デメトS	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デメト-S-メチル	25	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
デルタメリン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
デルタメリン及びトラロメリン	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
テルブカルブ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
テルブトリン	43	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
テルブホス	22	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
テルブメト	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリアジメノール	63	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
トリアジメホ	48	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリアソホス	39	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
トリアレート	50	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
トリクラミド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
トリクロビル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリクロルホ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	16	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリデモルフ	13	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリブホス	46	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トリフルムロン	18	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
トリフルラリン	57	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	51	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリホリン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	67	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	30	3	0.01 - 0.05	0 0.00	8	0	—	0 0.00	38	3	0.01 - 0.05	0 0.00
ナブタラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
2-(1-ナフチル)アセ タミド	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ナプロパミド	58	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ニコスルフォン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ニコチン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ニテンピラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ニトロタールインプロピル	45	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ノナクロル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	14	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
バーバン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	68	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
バミドチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
バラコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バラチオン	65	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	65	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	36	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	45	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピテルタノール	47	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピフェノックス	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ピフェントリン	64	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	33	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ピペロホス	47	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ヒメキサゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ビメロジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	27	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ピラクロニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラクロホス	65	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロニエチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピラゾホス	33	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	54	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
ピリダベン	60	5	0.008 - 0.07	0 0.00	13	0	—	0 0.00	73	5	0.008 - 0.07	0 0.00
ピリダリル	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	47	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ピリフタリド	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリプチカルブ	45	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	72	0	—	0 0.00	7	2	0.01 - 0.03	0 0.00	79	2	0.01 - 0.03	0 0.00
ピリミカーブ	42	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	47	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	73	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ピリメタニル	50	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ピレトリン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピロキロン	46	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	51	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ファミキサジン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フィプロニル	47	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
フェナミホス	44	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
フェナリモル	59	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
フェントロチオン	69	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
フェノキサニル	43	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	49	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フェントリン	25	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェリムゾン	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フェンアミジン	33	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	32	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	51	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フェンチオン	47	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
フェンチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェントエート	70	2	0.02 - 0.052	0 0.00	8	0	—	0 0.00	78	2	0.02 - 0.052	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンバレレート	46	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	20	2	0.001 - 0.013	0 0.00	9	0	—	0 0.00	29	2	0.001 - 0.013	0 0.00
フェンブコナゾール	47	0	—	0 0.00	12	1	0.05	0 0.00	59	1	0.05	0 0.00
フェンブロパトリン	68	3	0.039 - 0.05	0 0.00	14	0	—	0 0.00	82	3	0.039 - 0.05	0 0.00
フェンプロピモルフ	42	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フェンメディファム	16	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フサライド	47	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ブタクロール	49	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ブタミホス	58	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ブチレート	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブピリメート	47	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	66	2	0.01 - 0.028	0 0.00	18	0	—	0 0.00	84	2	0.01 - 0.028	0 0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フラムフロップメチル	48	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
フラメトピル	17	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フリラゾール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	47	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
フルアジナム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルアジホップ	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルアズロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	51	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
フルシトリネート	58	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
フルシラゾール	36	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フルスルファミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルトラニル	65	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
フルトリアホール	20	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フルバリネート	37	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フルフェナセット	16	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルメツラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルリドン	22	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フルロキシピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	62	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ブロクロナズ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブロシミドン	63	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブロチオホス	73	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
ブロニカミド	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブロバキザホップ	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブロバクロール	44	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ブロバジン	44	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ブロバニル	40	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ブロバホス	36	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロバルギット	44	1	0.02	0 0.00	13	0	—	0 0.00	57	1	0.02	0 0.00
ブロビコナゾール	57	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ブロビザミド	47	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	30	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ブロファミ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	57	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロベタンホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロボキスル	39	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ブロマシル	30	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロメリン	59	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ブロメトン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ブロモブチド	32	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	45	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ブロモホス	50	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	27	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フロララム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	55	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ベナラキシル	53	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ベノキサコール	32	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ベノキスラム	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘブタクロール	22	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシドA	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシドB	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ベルタン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベルメトリン	67	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	55	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ベンシクロン	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ベンスリド	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンタゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	51	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	51	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ベンプレサート	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ホキシム	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ホサロン	67	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
ホスカリド	24	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	57	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
ホスファミドン	44	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ホスメット	45	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ホノホス	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ホメサフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホルベット	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ホルモチオン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホレート	30	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
マイルレックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
マラチオン	75	1	0.7	0 0.00	17	1	0.02	0 0.00	92	2	0.02 - 0.7	0 0.00
マイクロブタニル	64	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メカルバム	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メコプロップ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メソミル	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メタクリホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メタミドホス	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メタミトロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メタラキシル	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
メチオカルブ	26	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メチダチオン	66	26	0.02 - 0.55	0 0.00	17	0	—	0 0.00	83	26	0.02 - 0.55	0 0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メトキシクロール	44	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
メトコナゾール	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メスラム	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メブレン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
メトラクロール	54	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
メトリブジン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メトルカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
メバニピリム	20	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メピコートクロリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メビンホス	32	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
メフェナゼット	57	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
メフェノキサム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	46	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
メブロニル	38	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
モノクロトホス	33	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
モノリニユロン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
モリネート	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ラクトフェン	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
リニユロン	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
リムスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
レスメトリン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
レナシル	39	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
レプトホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
アザコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	50	22	0.004 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	22	0.004 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
アセフェート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アトラジン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アメトリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
アラクロール	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イサゾホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		24	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
イブロベンホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザリル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトフメセート	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジキシル	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシ銅	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カフェンストロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルバリル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	4	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	4	0.01 - 0.05	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
キノキシフェン	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	24	2	0.04 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	2	0.04 - 0.06	0	0.00
キントゼン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	116	14	0.006 - 0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	14	0.006 - 0.1	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	79	2	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	79	2	0.002	0	0.00
クロフェンゼット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
クロリダゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	140	25	0.001 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	25	0.001 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
クロルベンシド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シアナジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シデュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	41	10	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	41	10	0.01 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	70	5	0.01 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	5	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジフェニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	65	4	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	73	1	0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	1	0.06	0	0.00
シフルメトフェン	7	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	7	1	0.05	0	0.00
シブコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00
シブロジニル	77	11	0.003 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	—	77	11	0.003 - 0.1	0	0.00
シベルメトリン	66	21	0.01 - 0.68	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	21	0.01 - 0.68	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ジメチビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
ジメエート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ジメモルフ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
シメトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
ジメビベレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
チアクロプリド	82	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアメキサム	79	3	0.01 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00
チオメトン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラジホン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テフルトリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	47	1	0.01	0	0.00
デメトン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	102	36	0.009 - 0.32	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	36	0.009 - 0.32	0	0.00
トリフロキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロバミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクフトラゾール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	2	0.0033 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	2	0.0033 - 0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピペロホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピメロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	67	16	0.002 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	16	0.002 - 0.09	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダベン	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリメタニル	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナリモル	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	126	3	0.002 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	3	0.002 - 0.05	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンバレレート	98	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	96	7	0.01 - 0.21	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	7	0.01 - 0.21	0	0.00
フェンプロピモルフ	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	103	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00
ブラザスフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブラマトピル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルシラゾール	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	75	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	23	9	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	9	0.01 - 0.06	0	0.00
フルミオキサジン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブクロラズ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロシミドン	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	2	0.01 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	2	0.01 - 0.09	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバクロー	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロパニル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロパホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	32	5	0.04 - 0.8	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	5	0.04 - 0.8	0	0.00
プロピコナゾール	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロピザミド	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロマシル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロララム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベナラキシル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベノキサコール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタ クロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルメリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンシクロ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンフレセート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスカリド	74	38	0.004 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	38	0.004 - 0.22	0	0.00
ホスチアゼート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスファミドン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メコブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メチダチオン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メキシクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メコナゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メミノストロビン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メトラクロール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
メトリブジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
メフェナセット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
メプロニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
リニュロン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

日本なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
α-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
β-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
δ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
EPN	121	1	0.018	1	0.83	0	0	—	0	0	121	1	0.018	1	0.83
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
XMC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
アザコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アジメスフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセタミプリド	75	7	0.01-0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	75	7	0.01-0.05	0	0.00
アセトクロール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
アセフェート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	99	8	0.005-0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	8	0.005-0.2	0	0.00
アトラジン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
アバメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
アラクロー	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イブロベンホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	70	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトキサゾール	78	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	1	0.06	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフメセート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジキシル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カズサホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルバリル	88	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	1	0.03	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロバミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノキシフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	29	8	0.0069 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	8	0.0069 - 0.07	0	0.00
キントゼン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	110	37	0.002 - 0.42	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	37	0.002 - 0.42	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	64	14	0.003 - 0.91	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	14	0.003 - 0.91	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロメブロップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	137	5	0.002 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	137	5	0.002 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	102	14	0.0056 - 0.031	0	0.00	0	0	—	0	0	102	14	0.0056 - 0.031	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルブファミ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルプロレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルクスロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロクタロニル	22	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シアナジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	109	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	109	1	0.005	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	5	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.03	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	14	1	0.022	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.022	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジコホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シノスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	7	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	17	7	0.02 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	96	4	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
シプロジニル	61	9	0.002 - 0.081	0	0.00	0	0	—	0	0	61	9	0.002 - 0.081	0	0.00
シベルメトリン	86	13	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	86	13	0.01 - 0.13	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジメチベン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジメエート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジメモルフ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シメトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメビベレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	57	5	0.01 - 0.093	0	0.00	0	0	—	0	0	57	5	0.01 - 0.093	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ダイアジノン	129	4	0.002 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	4	0.002 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアクロブリド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チアトキサム	66	4	0.005 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	66	4	0.005 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	3	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	11	3	0.02 - 0.06	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
チオメトン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	94	3	0.014 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	94	3	0.014 - 0.02	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
テブコナゾール	113	2	0.05 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	113	2	0.05 - 0.08	0	0.00
テブチウロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンビド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	2	0.0057 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	2	0.0057 - 0.006	0	0.00
テフルトリン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	59	3	0.0088 - 0.019	0	0.00	0	0	—	0	0	59	3	0.0088 - 0.019	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テルブホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアレート	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	1	0.006	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	93	3	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	3	0.02 - 0.07	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	90	8	0.004 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	8	0.004 - 0.08	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナプロバミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビテルタノール	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビフェントリン	109	20	0.01 - 0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	20	0.01 - 0.13	0	0.00
ビペロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビペロホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	43	9	0.004 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	9	0.004 - 0.15	0	0.00
ビラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビリダベン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビリフタリド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビリベンカルブ	2	2	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	2	0.01 - 0.12	0	0.00
ビリミカーブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ビリメタニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ビレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	130	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	1	0.003	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェントリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェンアミドン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンクフルホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フェンチオン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンバレレート	98	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	98	1	0.08	0	0.00
フェンピロキシメート	48	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	48	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	71	9	0.002 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	71	9	0.002 - 0.11	0	0.00
フェンプロバトリン	107	16	0.007 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	16	0.007 - 0.17	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フサライド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	119	2	0.007 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	119	2	0.007 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フラメトビル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フルシトリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フルシラゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
フルトリアホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	93	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	93	1	0.03	0	0.00
フルフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	3	0.006 - 0.037	0	0.00	0	0	—	0	0	70	3	0.006 - 0.037	0	0.00
フルフェンビルエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.06	0	0.00
フルミオキサジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	116	3	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブロボクロー	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ブロボジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピコナゾール	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロピザミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロマシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	103	7	0.01 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	7	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンシクロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンフレセート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ボスカリド	67	29	0.01 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	29	0.01 - 0.23	0	0.00
ホスチアゼート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メカルバム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	119	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	1	0.002	0	0.00
メキシクロール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メミノストロビン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェナセツト	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メプロニル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モノクロトホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

西洋なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	2	0.03 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	2	0.03 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニコホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	2	0.023 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	2	0.023 - 0.11	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロナントラニプロール	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
クオリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クオルピリホス	11	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.002	0	0.00
クオルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クオルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クオルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クオルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ククロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.08	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	1	0.016	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.016	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	2	0.04 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	2	0.04 - 0.05	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロトゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.1	0	0.00
フェンプロピモルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
馬拉チオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

びわ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.09	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドソエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジプロジニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメビレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアメキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラジホソ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ビテルタノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビラクロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリフタリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フザライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブラムトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	10	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.027	0	0.00
ブロチオホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロビドロキサモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
XMC	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	45	1	0.007	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	1	0.007	0	0.00
アザコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	41	1	0.001	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	1	0.001	0	0.00
アセトクロール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
アセフェート	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アトラジン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメリリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
アラクロール	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イサゾホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イブロジオン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	49	3	0.001-0.01	0	0.00	0	0	—	0		49	3	0.001-0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチプロロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキサゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトフメセート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジキシル	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カフェンストロール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルプロバミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノキシフェン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	61	2	0.01 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	2	0.01 - 0.05	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	48	5	0.008 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	5	0.008 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロッブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	72	8	0.001 - 0.05	0	0.00	6	1	0.007	0	0.00	78	9	0.001 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルブファミ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シアナジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	62	1	0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	1	0.03	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	3	0.05 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	10	3	0.05 - 0.17	0	0.00
シハロトリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シフルトフェン	2	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.06	0	0.00
シプロコナゾール	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シプロジニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シベルメトリン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジメチビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメエート	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメモルフ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメビベレート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	23	2	0.005 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	23	2	0.005 - 0.008	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ダイアジン	71	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	48	7	0.009 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	48	7	0.009 - 0.13	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアトキサム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チオトロン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホン	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
テブコナゾール	59	3	0.002 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	3	0.002 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェナゾド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルトリン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テルブホス	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアソホス	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	65	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェントリン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダベン	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフタリド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリメタニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェニロチオン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンチオン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	39	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	1	0.007	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	43	6	0.001 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	6	0.001 - 0.06	0	0.00
フェンプロバトリン	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタクロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	68	5	0.01 - 0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	5	0.01 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラトピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	49	2	0.007 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	2	0.007 - 0.01	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	57	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボホス	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボザミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	55	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
ヘキサジノン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキサコール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキススラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンジクロル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンズリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンフレセート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスカリド	32	2	0.01 - 0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトラクロール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセツト	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メプロニル	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

ネクタリン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
アクリナトリン	1	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.14	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリノ	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
XMC	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アクリナトリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アザコナゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アザメチホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アセタミプリド	14	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	14	1	0.01	0 0.00
アセトクロール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アセフェート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アトラジン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アニロホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アラクロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アリドクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリノ及びディルドリン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アレスリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イサゾホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソカルボホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソキサチオン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イソフェンホス	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イブロジオン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イブロベンホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イマザリル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	15	2	0.002 - 0.006	0 0.00	0	0	—	0	15	2	0.002 - 0.006	0 0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
インダノファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エディフェンホス	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
エトキサゾール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エトフメセート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトプロホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エトベンザニド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エンドスルファン	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エンドリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
オキサジキシル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキサミル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
オメエート	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
オリザリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
カズサホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
カフェンストロール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
カルバリル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
カルプロパミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
キナルホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
キノキシフェン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
キノクラミン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
キノメチオナート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キントゼン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
クマホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クミルロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロチアニジン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロメブロップ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロリダゾン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
クロルデン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルピリホス	20	5	0.003 - 0.02	0 0.00	0	0	—	0	20	5	0.003 - 0.02	0 0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロルプファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルプロファム	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロロクスロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロタロニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
サリチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シアゾファミド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
シアナジン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
シアノホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ジクロエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロシメット	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロベニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ジクロラン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジクロルボス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジチオピル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シハロトリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジフェナミド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シフルトリン	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
シプロジニル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
シベルメトリン	17	1	0.34	0 0.00	0	0	—	0	17	1	0.34	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シマジン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
シメコナゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジメチピル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジメチリモール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ジメテナミド	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジメトエート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
シメトリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジメビベレート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジメビレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スエップ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スピノサド	10	1	0.03	0 0.00	0	0	—	0	10	1	0.03	0 0.00
スピロキサミン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ソキサミド	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ターバシル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ダイアジン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ダイアレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チアクロプリド	14	4	0.003 - 0.06	0 0.00	0	0	—	0	14	4	0.003 - 0.06	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
チアマトキサム	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
チオメトン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
チフルザミド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
テクナゼン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
デスメディファム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
テトラクロルピビンホス	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
テトラジホン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
テトラメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
テニルクロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
テブコナゾール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
テブチウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テブフェノジド	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
テフルトリン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
デルタメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
テルブカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブトリン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
テルブホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリアジメノール	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリアジメホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
トリアゾホス	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリアレート	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
トリクラミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリブホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
トリフルムロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリフルラリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	16	1	0.23	0 0.00	0	0	—	0	16	1	0.23	0 0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ナプロバミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
バラチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピテルタノール	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピフェノックス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピフェントリン	18	4	0.001 - 0.05	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	4	0.001 - 0.05	0 0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピペロホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピラクロホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピラソホス	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピリダベン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ピリフタリド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリメタニル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピロキロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ファモキサダン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フィプロニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フェナミホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フェナリモル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
フェントロチオン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フェノキサニル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フェノチオカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フェトリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フェリムゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フェンアミドン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フェンチオン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェントエート	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンバレレート	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	15	3	0.003 - 0.02	0 0.00	0	0	—	0	15	3	0.003 - 0.02	0 0.00
フェンプロパトリン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンメディファム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フサライド	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フタクロー	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フタフェナシル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フタミホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フチレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フピリメート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フプロフェジン	19	11	0.006 - 0.05	0 0.00	0	0	—	0	19	11	0.006 - 0.05	0 0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フラトピル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フルキノコナゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フルシトリネート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルシラゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フルトラニル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フルトリアホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルバリネート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルフェナセット	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フルリドン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フレチラクロー	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フロシミドン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フロチオホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フロバクロー	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロバジン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フロバニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フロパホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フロバルギット	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フロビコナゾール	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フロビザミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロヒドロジャスモン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フロフェノホス	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フロベタンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロボキスル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
フロマシル	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
フロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロメカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロメトリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロモブチド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フロモプロピレート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロモホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	18	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	18	1	0.01	0 0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘナラキシル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ヘノキサコール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ベルメトリン	19	4	0.004 - 0.01	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	4	0.004 - 0.01	0 0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ベンプレセート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ホサロン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ホスカリド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ホスファミドン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ホスマット	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホレート	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

うめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.08	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アニコホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソバリカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イプロベンホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリアル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	4	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.13	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	25	6	0.01 - 0.51	0	0.00	0	0	—	0	0	25	6	0.01 - 0.51	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロメブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シハロリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	12	0.01 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	25	12	0.01 - 0.15	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シマジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアマトキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	2	0.03 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	2	0.03 - 0.21	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラソホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントロチオン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	3	0.006 - 0.38	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	3	0.006 - 0.38	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラトビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロシミドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロピザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.04	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ボスカリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	44	5	0.02 - 0.07	0	0.00	51	5	0.02 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	183	3	0.02 - 0.04	0	0.00	186	3	0.02 - 0.04	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	44	12	0.01 - 0.17	0	0.00	52	12	0.01 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	9	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	176	3	0.05 - 0.06	0	0.00	182	3	0.05 - 0.06	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	44	8	0.003 - 0.09	0	0.00	59	8	0.003 - 0.09	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	1	0.004	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	1	0.004	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.23	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	1	0.23	0	0.00
シハロトリン	14	0	—	0	0.00	44	21	0.02 - 0.24	0	0.00	58	21	0.02 - 0.24	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	2	0.05 - 0.07	0	0.00	187	2	0.04 - 0.08	0	0.00	202	4	0.04 - 0.08	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	185	5	0.01 - 0.07	0	0.00	199	5	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	3	0.003 - 0.005	0	0.00	182	0	—	0	0.00	190	3	0.003 - 0.005	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	44	3	0.01 - 0.2	0	0.00	58	3	0.01 - 0.2	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	174	22	0.01 - 0.09	0	0.00	174	22	0.01 - 0.09	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	181	2	0.01 - 0.02	0	0.00	190	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	35	4	0.009 - 0.03	0	0.00	42	4	0.009 - 0.03	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	1	0.001	0	0.00	182	0	—	0	0.00	198	1	0.001	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアマトキサム	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テトラジホリン	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	5	0.002 - 0.11	0	0.00	45	18	0.02 - 0.65	0	0.00	55	23	0.002 - 0.65	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	2	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	2	0.03	0	0.00
テブフェンピラド	16	3	0.001 - 0.002	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	3	0.001 - 0.002	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	3	0.01 - 0.04	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	3	0.01 - 0.04	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアジメホス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロロピ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	41	12	0.01 - 0.27	0	0.00	41	12	0.01 - 0.27	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	6	0.002 - 0.04	0	0.00	184	0	—	0	0.00	193	6	0.002 - 0.04	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	176	4	0.01 - 0.02	0	0.00	179	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	1	0.2	0	0.00	37	16	0.01 - 0.09	0	0.00	38	17	0.01 - 0.2	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	1	0.004	0	0.00	186	0	—	0	0.00	201	1	0.004	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	4	0.002 - 0.1	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	4	0.002 - 0.1	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	184	88	0.01 - 1.06	0	0.00	193	88	0.01 - 1.06	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	174	3	0.02 - 0.1	0	0.00	174	3	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	5	0.01 - 0.04	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ブランチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	27	6	0.08 - 0.31	0	0.00	35	6	0.08 - 0.31	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロンシドン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブランチオホス	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロンカミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	14	0	—	0	0.00	187	9	0.02 - 0.09	0	0.00	201	9	0.02 - 0.09	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロメトリン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	2	0.001	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	2	0.001	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	2	0.01	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	2	0.01	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキサコール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	8	0.007 - 0.2	0	0.00	185	1	0.11	0	0.00	200	9	0.007 - 0.2	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	2	0.11 - 0.39	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00	11	3	0.03 - 0.39	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	188	3	0.01 - 0.05	0	0.00	204	3	0.01 - 0.05	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	46	11	0.01 - 0.1	0	0.00	62	11	0.01 - 0.1	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	3	0.002 - 0.003	0	0.00	188	0	—	0	0.00	204	3	0.002 - 0.003	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		34	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセト	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPN	112	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBEチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	90	2	0.01 - 0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アザヨナゾール	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	11	0.01 - 0.3	0	0.00	81	13	0.01 - 0.1	0	0.00	153	24	0.01 - 0.3	0	0.00
アセトクロール	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセフェート	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	114	14	0.0072 - 0.6	0	0.00	91	6	0.01 - 0.21	0	0.00	205	20	0.0072 - 0.6	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	125	1	0.07	0	0.00	68	0	—	0	0.00	193	1	0.07	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラクロー	126	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イブロジオン代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロンホス	103	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	1	0.002	0	0.00	83	1	0.001	0	0.00	154	2	0.001 - 0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	132	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	84	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキサゾール	94	3	0.05 - 0.39	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	3	0.05 - 0.39	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	116	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトフメセート	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	109	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサミル	72	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カズサホス	126	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストロール	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルバリル	99	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルプロパミド	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	136	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	109	0	—	0	0.00	64	18	0.01 - 0.11	0	0.00	173	18	0.01 - 0.11	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	126	16	0.002 - 0.67	0	0.00	93	1	0.03	0	0.00	219	17	0.002 - 0.67	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	129	0	—	0	0.00	83	1	0.002	0	0.00	212	1	0.002	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	128	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	100	1	0.01	0	0.00	68	2	0.03 - 0.06	0	0.00	168	3	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	108	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルベンジド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロクスロン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアナジン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	83	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	124	1	0.0066	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	146	2	0.0066 - 0.02	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリ	93	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シハロホップチル	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	90	4	0.001 - 0.26	0	0.00	89	3	0.01 - 0.04	0	0.00	179	7	0.001 - 0.26	0	0.00
シフルトリ	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	72	5	0.008 - 0.13	0	0.00	64	0	—	0	0.00	136	5	0.008 - 0.13	0	0.00
ジフルフェニカ	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルベンズ	76	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シプロジニル	84	0	—	0	0.00	15	2	0.12 - 0.55	0	0.00	99	2	0.12 - 0.55	0	0.00
シベルメリン	77	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シマジン	93	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	7	0.004 - 0.07	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	7	0.004 - 0.07	0	0.00
ジメタメリン	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチピ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメトエート	79	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	50	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
シメトリ	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメビレート	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	11	2	12 - 14	0	0.00	11	2	12 - 14	0	0.00
シラフルオフェ	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノサド	36	1	0.071	0	0.00	60	3	0.01	0	0.00	96	4	0.01 - 0.071	0	0.00
スピロキサミ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロテトラ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイアジノ	150	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ダイアレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルインチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリ	92	3	0.02 - 0.3	0	0.00	81	1	0.02	0	0.00	173	4	0.02 - 0.3	0	0.00
チアクロブリドアミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアトキサム	73	0	—	0	0.00	82	10	0.01 - 0.06	0	0.00	155	10	0.01 - 0.06	0	0.00
チオジカル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカル	124	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チオト	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チジアズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミ	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ディルドリン	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テクナゼ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクロクタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	101	0	—	0	0.00	88	3	0.01 - 0.04	0	0.00	189	3	0.01 - 0.04	0	0.00
テトラジホン	100	6	0.0078 - 0.3	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	6	0.0078 - 0.3	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブコナゾール	119	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テブチウロン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	128	3	0.03 - 0.1	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00	207	4	0.01 - 0.1	0	0.00
テフルトリン	93	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デルタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テルブホス	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	112	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリアジメホス	105	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	87	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアレート	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリブホス	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	4	0.006 - 0.09	0	0.00	68	6	0.01 - 0.11	0	0.00	90	10	0.006 - 0.11	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
トリフルムロン	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	120	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	6	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.07	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	124	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナプロパミド	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	51	2	0.022 - 0.05	0	0.00	17	4	0.02 - 0.08	0	0.00	68	6	0.02 - 0.08	0	0.00
ノルフルラゾン	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	124	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	119	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	136	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピテルタノール	97	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピフェントリン	121	0	—	0	0.00	79	20	0.01 - 0.17	0	0.00	200	20	0.01 - 0.17	0	0.00
ピペロニルブトキシド	58	0	—	0	0.00	73	7	0.08 - 0.46	0	0.00	131	7	0.08 - 0.46	0	0.00
ピペロホス	89	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	49	2	0.02 - 0.44	0	0.00	70	11	0.02 - 0.43	0	0.00	119	13	0.02 - 0.44	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダベン	109	1	0.01	0	0.00	74	2	0.03 - 0.06	0	0.00	183	3	0.01 - 0.06	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	134	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	119	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	1	0.05	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	1	0.05	0	0.00
ピリミノバックメチル	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	145	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリメタニル	86	0	—	0	0.00	74	29	0.01 - 1.42	0	0.00	160	29	0.01 - 1.42	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	119	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フィプロニル	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェナミホス	82	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナリモル	141	1	0.02	0	0.00	70	1	0.03	0	0.00	211	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フェントロチオン	143	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェリムゾン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンアミドン	86	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	95	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	101	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	122	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンバレレート	94	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	46	5	0.01 - 0.14	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	5	0.01 - 0.14	0	0.00
フェンピロキシメートE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	85	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	124	0	—	0	0.00	80	7	0.06 - 0.45	0	0.00	204	7	0.06 - 0.45	0	0.00
フェンプロビモルフ	89	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	60	14	0.07 - 0.49	0	0.00	67	14	0.07 - 0.49	0	0.00
フェンメディファミ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサラド	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタクロール	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタミホス	119	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	139	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラメトビル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.03	0	0.00
ベンチメタリン	120	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンプレセート	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホサロン	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ボスカリド	75	6	0.01 - 2	0	0.00	31	6	0.01 - 0.18	0	0.00	106	12	0.01 - 2	0	0.00
ホスチアゼート	95	1	0.0088	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	1	0.0088	0	0.00
ホスファミドン	91	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスメット	86	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホセセル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	146	0	—	0	0.00	94	3	0.03 - 0.23	0	0.00	240	3	0.03 - 0.23	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	143	14	0.0077 - 0.32	0	0.00	78	9	0.03 - 0.1	0	0.00	221	23	0.0077 - 0.32	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	78	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミドホス	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	0	—	0	0.00	74	2	0.03 - 0.05	0	0.00	130	2	0.03 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メトキシクロール	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	68	0	—	0	0.00	72	1	0.02	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトラクロール	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	28	7	0.02 - 1.3	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	7	0.02 - 1.3	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェナセット	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メブロニル	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニユロン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	73	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	66	8	0.002 - 0.31	0	0.00	60	0	—	0	0.00	126	8	0.002 - 0.31	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	112	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		47	2	0.03 - 0.06	0	0.00	47	2	0.03 - 0.06	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	2	0.03	0	0.00	9	2	0.03	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		132	42	0.01 - 0.16	0	0.00	132	42	0.01 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		144	1	0.05	0	0.00	144	1	0.05	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	2	0.1 - 0.34	0	0.00	2	2	0.1 - 0.34	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		149	66	0.01 - 0.3	0	0.00	149	66	0.01 - 0.3	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		136	3	0.02 - 0.06	0	0.00	136	3	0.02 - 0.06	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンメデシファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		122	3	0.07 - 0.14	0	0.00	122	3	0.07 - 0.14	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		16	4	0.03 - 0.33	0	0.00	16	4	0.03 - 0.33	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		48	7	0.01 - 0.06	0	0.00	48	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		135	16	0.01 - 0.14	0	0.00	135	16	0.01 - 0.14	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキシサム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		150	2	0.06	2	1.33	150	2	0.06	2	1.33
メコナゾール	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		6	1	0.13	0	0.00	6	1	0.13	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	3	0.02 - 0.05	0	0.00	5	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		6	2	0.05 - 0.07	0	0.00	6	2	0.05 - 0.07	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロパルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	0	0	—	0		7	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
ブロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	28	1	0.1	0	0.00	35	1	0.1	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	84	8	0.01 - 0.11	0	0.00	90	8	0.01 - 0.11	0	0.00
アセクロール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	53	8	0.01 - 0.31	0	0.00	55	8	0.01 - 0.31	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	91	7	0.006 - 0.03	0	0.00	92	7	0.006 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	39	1	0.07	0	0.00	41	1	0.07	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロボス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	11	4	0.01 - 0.06	0	0.00	12	4	0.01 - 0.06	0	0.00
シベルメトリン	7	1	0.07	0	0.00	80	19	0.02 - 0.24	0	0.00	87	20	0.02 - 0.24	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジソ	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		14	1	12	0	0.00	14	1	12	0	0.00
シラフルオフェソ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ストレプトマイシソ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシソ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピソサド	0	0	—	0		70	1	0.2	0	0.00	70	1	0.2	0	0.00
スピロキサミソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジソ	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアラート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロソ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		82	2	0.01	0	0.00	82	2	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオトソ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チジアズロソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェソスルフロソソメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テクナゼソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラジホソ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブチウロソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェソジド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェソピラド	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルベンズロソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デトソ-S-メチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアソホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアアラート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	30	4	0.02 - 0.1	0	0.00	38	4	0.02 - 0.1	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		88	11	0.007 - 0.11	0	0.00	88	11	0.007 - 0.11	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾルスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクローホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		18	5	0.01 - 0.71	0	0.00	18	5	0.01 - 0.71	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	65	19	0.01 - 0.62	0	0.00	71	19	0.01 - 0.62	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロシモン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシ	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	29	11	0.01 - 0.11	0	0.00	29	11	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	29	8	0.01 - 0.08	0	0.00	35	8	0.01 - 0.08	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	9	1	0.02	0	0.00	58	10	0.002 - 0.08	0	0.00	67	11	0.002 - 0.08	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	75	1	0.04	0	0.00	76	1	0.04	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00	6	2	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シブロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
パラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	5	1	0.06	0	0.00	6	1	0.06	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクローホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	9	2	0.12 - 0.13	0	0.00	10	2	0.12 - 0.13	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ぶどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
γ-BHC	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	101	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	63	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	92	2	0.007 - 0.02	0	0.00	49	0	—	0	0.00	141	2	0.007 - 0.02	0	0.00
アザコナゾール	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	72	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	10	0.002 - 0.1	0	0.00	82	8	0.03 - 0.15	0	0.00	154	18	0.002 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	91	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセフェート	42	4	0.01 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	4	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	67	11	0.02 - 0.15	0	0.00	129	5	0.02 - 0.05	0	0.00	196	16	0.02 - 0.15	0	0.00
アトラジン	110	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラクロール	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリソ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレソリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロベンホス	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イマゾスフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	73	22	0.001 - 0.1	0	0.00	83	5	0.01 - 0.17	0	0.00	156	27	0.001 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	59	0	—	0	0.00	121	6	0.01 - 0.06	0	0.00	180	6	0.01 - 0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エタメツフロメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルリン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	113	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	91	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	98	1	0.09	0	0.00	52	1	0.004	0	0.00	150	2	0.004 - 0.09	0	0.00
エトキシスフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	101	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトフメセート	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	100	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	66	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	72	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジキシル	90	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カフェンストロール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	83	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カルプロバミド	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
キノキシフェン	82	0	—	0	0.00	70	8	0.01 - 0.07	0	0.00	152	8	0.01 - 0.07	0	0.00
キノクラミン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クマホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	119	16	0.006 - 0.22	0	0.00	136	12	0.01 - 0.07	0	0.00	255	28	0.006 - 0.22	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	5	0.02 - 0.08	0	0.00	8	2	0.05 - 0.8	0	0.00	82	7	0.02 - 0.8	0	0.00
クロフェンテジシ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデイン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	123	5	0.001 - 0.003	0	0.00	79	5	0.01 - 0.14	0	0.00	202	10	0.001 - 0.14	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	103	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	104	23	0.005 - 0.11	0	0.00	68	0	—	0	0.00	172	23	0.005 - 0.11	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	86	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	106	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルベンジド	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	99	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	69	5	0.002 - 0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	5	0.002 - 0.06	0	0.00
シアナジン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	49	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	122	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロプトラソール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジクロプロブロッ	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シテュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シハロトリン	78	0	—	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00	147	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	102	0	—	0	0.00	131	19	0.01 - 0.06	0	0.00	233	19	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルトリン	79	1	0.04	0	0.00	123	2	0.01 - 0.06	0	0.00	202	3	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルフェナミド	79	0	—	0	0.00	47	1	0.04	0	0.00	126	1	0.04	0	0.00
ジフルフェニカン	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	111	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シプロジニル	89	21	0.003 - 0.25	0	0.00	81	45	0.01 - 0.9	0	0.00	170	66	0.003 - 0.9	0	0.00
シベルメトリン	79	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジシ	86	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	98	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメチビン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメエート	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメモルフ	48	4	0.008 - 0.14	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	4	0.008 - 0.14	0	0.00
シメトリン	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビベレート	78	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノサド	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	30	0	—	0	0.00	3	1	0.08	0	0.00	33	1	0.08	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ターバシル	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジノン	118	2	0.001 - 0.004	0	0.00	60	0	—	0	0.00	178	2	0.001 - 0.004	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロプリド	83	1	0.13	0	0.00	82	0	—	0	0.00	165	1	0.13	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアゾピル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	44	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアモキササム	79	1	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	159	1	0.05	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チオモン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	115	0	—	0	0.00	131	6	0.007 - 0.02	0	0.00	246	6	0.007 - 0.02	0	0.00
テトラジホン	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	113	24	0.006 - 0.36	0	0.00	79	18	0.01 - 0.26	0	0.00	192	42	0.006 - 0.36	0	0.00
テブチウロン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	68	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	124	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テフルトリン	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	68	2	0.01	0	0.00	61	0	—	0	0.00	129	2	0.01	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブホス	61	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアジメホン	95	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	72	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアレート	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	93	0	—	0	0.00	49	8	0.002 - 0.03	0	0.00	142	8	0.002 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ナフタラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナプロパミド	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	93	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	94	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピテルタノール	73	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	2	0.01 - 0.02	0	0.00	126	0	—	0	0.00	239	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピベロホス	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	47	0	—	0	0.00	38	13	0.01 - 0.47	0	0.00	85	13	0.01 - 0.47	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルバリネート	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェナセット	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	76	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	2	0.03 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	2	0.03 - 0.16	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	117	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	110	1	0.012	0	0.00	56	7	0.01 - 0.16	0	0.00	166	8	0.01 - 0.16	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバクロール	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロバジン	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロバニル	82	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロパホス	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	69	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	95	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロビザミド	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	91	0	—	0	0.00	132	1	0.17	1	0.76	223	1	0.17	1	0.45
プロベタンホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロマシル	54	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモキシニル	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	93	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモホス	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	91	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベナラキシル	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキサコール	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベノキススラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	49	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	110	19	0.003 - 0.23	0	0.00	129	0	—	0	0.00	239	19	0.003 - 0.23	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンジクロン	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	71	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	115	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルリン	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	85	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホスカリド	72	4	0.002 - 0.03	0	0.00	69	52	0.01 - 1.1	0	0.00	141	56	0.002 - 1.1	0	0.00
ホスチアゼート	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホスメット	79	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	129	0	—	0	0.00	138	1	0.01	0	0.00	267	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	114	0	—	0	0.00	75	18	0.01 - 0.04	0	0.00	189	18	0.01 - 0.04	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	53	2	0.01 - 0.03	0	0.00	55	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	1	0.01	0	0.00	92	0	—	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00
メタミロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	72	0	—	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00	119	1	0.07	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	120	2	0.002	0	0.00	129	1	0.13	0	0.00	249	3	0.002 - 0.13	0	0.00
メトキシクロール	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	59	0	—	0	0.00	76	16	0.005 - 0.2	0	0.00	135	16	0.005 - 0.2	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	95	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェナセット	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メブロニル	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノリニユロン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニユロン	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
レスメリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

かき

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
XMC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	47	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0		47	1	0.008	0	0.00
アザコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	51	4	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	4	0.02 - 0.03	0	0.00
アセクロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
アセフェート	38	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		38	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
アトラジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アメリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
アラクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アラマイト	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アレスリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イサゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イソフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
イソプロバリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イプロジオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
イプロベンホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	56	1	0.034	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	1	0.034	0	0.00
イミベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
インダノファン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エチオン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エトキサゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
エトフメセート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
オキサジキシル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
カフェンストロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	3	0.006 - 0.045	0	0.00	0	0	—	0	0	5	3	0.006 - 0.045	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
キノキシフェン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キャブタン	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	0	0.00
キントゼン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	88	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	88	1	0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	55	2	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	55	2	0.01 - 0.015	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルディン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
クロルブファミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
クロルベンジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルメコト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアソファミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジクロラン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	5	0.03 - 0.097	0	0.00	0	0	—	0	0	12	5	0.03 - 0.097	0	0.00
シハロトリン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	80	9	0.004 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	80	9	0.004 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾコト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シプロジニル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
シベルメトリン	60	8	0.01 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	8	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
シメコナゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメトエート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジメピベレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	3	0.02 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	31	3	0.02 - 0.19	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ダイアジノン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアクロプリド	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアマトキサム	59	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
チオメトン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デスマトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
テトラジホン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テブコナゾール	84	7	0.003 - 0.027	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	7	0.003 - 0.027	0	0.00
テブチウロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアジメノール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
トリアジメホン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリフルラリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	82	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	82	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ナプロバミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ビテルタノール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ビフェントリン	92	2	0.001 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	92	2	0.001 - 0.005	0	0.00
ビベロニルプトキシド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ビベロホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロシエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビラゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ビリダベン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビリダリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ビリフタリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ビリメタニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビロキロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェナリモル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントロチオン	94	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	94	1	0.009	0	0.00
フェノキサニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェントリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェリムゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェンアミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェントエート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	86	4	0.03 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	4	0.03 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルフ	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメジアファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタクロール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	96	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	1	0.03	0	0.00
フラザスルフロシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラメトビル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルトリアホール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	52	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	1	0.002	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシピリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロニカミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロー	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロビザミド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベナラキシル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ベノキスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	92	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	92	2	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ベンジクロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ホキシム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	57	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	57	1	0.1	0	0.00
ホスチアゼート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ホスメット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メタドホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
メトキシクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メピンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メフェナセット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
メプロニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
リニユロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レナシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%		
BHC	0	0	—	0	221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	
δ-BHC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	383	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4-Dエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4,5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
2,4-DB	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DBEDC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	
p,p'-DDD	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
p,p'-DDE	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
EPN	2	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
MCPAエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェノチオール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
MCPBエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
TCMTB	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
XMC	2	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	
アジメスルフロン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
アシュラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	456	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	588	75	0.01 - 0.3	0	0.00	591	75	0.01 - 0.3	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アニロホス	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
アベルメクチン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アミスルプロム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
アメトリン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	
アラニカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アラマイト	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	
アレスリン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
イソチアニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソプロパリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イナベンフィド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イブロジオン	0	0	—	0	33	1	0.6	0	0.00	33	1	0.6	0	0.00	
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	311	7	0.01 - 0.65	0	0.00	314	7	0.01 - 0.65	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		465	1	0.02	0	0.00	465	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		521	0	—	0	0.00	521	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	307	10	0.01 - 0.06	0	0.00	309	10	0.01 - 0.06	0	0.00
エトフメゼート	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		346	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		3	1	0.03	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		4	1	0.004	0	0.00	4	1	0.004	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	593	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	91	2	0.009 - 0.01	0	0.00	93	2	0.009 - 0.01	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルティン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	514	240	0.002 - 0.17	0	0.00	516	240	0.002 - 0.17	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		423	14	0.01 - 0.04	0	0.00	423	14	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	405	4	0.01 - 0.02	0	0.00	405	4	0.01 - 0.02	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00	584	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	417	2	0.02 - 0.03	0	0.00	417	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	201	2	0.01 - 0.03	0	0.00	201	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	24	7	1 - 2	0	0.00	24	7	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ダイアジノ	2	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	286	5	0.00015 - 0.09	0	0.00	289	5	0.00015 - 0.09	0	0.00
チアメキシサム	0	0	—	0		440	6	0.01 - 0.02	0	0.00	440	6	0.01 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		600	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	490	1	0.003	0	0.00	492	1	0.003	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		389	12	0.01 - 0.02	0	0.00	389	12	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		59	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		377	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニテンピラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ノルフルazon	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	579	1	0.02	0	0.00	582	1	0.02	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	585	72	0.0027 - 0.2	0	0.00	587	72	0.0027 - 0.2	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		223	2	0.003 - 0.01	0	0.00	223	2	0.003 - 0.01	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00	606	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		520	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	629	0	—	0	0.00	631	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00	606	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシル	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメリン	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロラスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペルメトリン	2	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	297	1	0.05	0	0.00	299	1	0.05	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		351	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	638	0	—	0	0.00	640	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	2	0	—	0	0.00	492	5	0.02 - 0.05	0	0.00	494	5	0.02 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	192	1	0.01	0	0.00	194	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	623	0	—	0	0.00	625	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピンZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

キウイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルブロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロロチオラン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	3	0.01 - 0.03	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	47	1	0.04	0	0.00	47	1	0.04	0	0.00
イマゾスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エタメツフロノメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルリン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキシスフロロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリル	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリリダゾン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クリロムロンエチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリロエトキシホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリルスルフロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クリルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリルデン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリルピリホス	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クリルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クリルフェナピル	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
4-クリルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クリルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルプロファム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クリルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリルプロファム	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クリルベンジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリルメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロプロラソール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニドエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	25	1	0.03	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00
ジハロトリ	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルトリ	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルメトフェ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジプロジニル	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジベルメリン	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジマジン	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトリ	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアジン	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チオト	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラジホ	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニクロール	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソスルフロシエチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィブロニル	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノトリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクローホス	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.02	1	2.50	47	3	0.01 - 0.02	1	2.13
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	1	0.01	0	0.00	80	0	—	0	0.00	96	1	0.01	0	0.00
ブラザスルフロシ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラメトピル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルリアホール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブピレート	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンプレセート	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

パパイヤ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	52	2	0.01 - 0.02	0	0.00	52	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	47	6	0.01 - 0.03	0	0.00	47	6	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		55	2	0.01 - 0.03	1	1.82	55	2	0.01 - 0.03	1	1.82
ジベレリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		51	1	0.02	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		21	2	0.01	0	0.00	21	2	0.01	0	0.00
ブラザスフロロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロスフロロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		37	1	0.003	0	0.00	37	1	0.003	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

アボカド

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びピルドリ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	204	9	0.004 - 0.02	0	0.00	204	9	0.004 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクソン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロベンジレート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		71	1	0.02	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピバシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゾキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		15	1	0.05	0	0.00	15	1	0.05	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		76	3	0.01 - 0.05	0	0.00	76	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		168	48	0.01 - 0.09	0	0.00	168	48	0.01 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンシクロソ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロソ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセット	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2366	0	—	0	0.00	2366	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

パイナップル

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		14	1	1	0	0.00	14	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		87	1	0.01	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		68	3	0.02 - 0.09	0	0.00	68	3	0.02 - 0.09	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		86	14	0.009 - 0.12	0	0.00	86	14	0.009 - 0.12	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	0	0	—	0		54	17	0.04 - 0.21	0	0.00	54	17	0.04 - 0.21	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサコナーゼ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シスベルメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナーゼ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾビスシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルフェニウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタミトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトコナーゼ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

グアバ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

マンゴー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	201	124	0.01-2	1	0.50	201	124	0.01-2	1	0.50
アトラジン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	135	19	0.01-0.14	0	0.00	135	19	0.01-0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドナファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		131	1	0.02	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クオルタルジメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0		254	1	0.02	0	0.00	254	1	0.02	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0		122	1	0.11	0	0.00	122	1	0.11	0	0.00
4-クオルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クオルフェンソソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クオルブファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クオルペンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クオルタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クオルベンジレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		128	3	0.01-0.02	0	0.00	128	3	0.01-0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		181	1	0.07	1	0.55	181	1	0.07	1	0.55
ジベレリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		93	2	0.01 - 0.03	0	0.00	93	2	0.01 - 0.03	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		117	9	0.01 - 0.04	0	0.00	117	9	0.01 - 0.04	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バクログトラゾール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		100	2	0.005 - 0.006	0	0.00	100	2	0.005 - 0.006	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		110	3	0.01 - 0.02	0	0.00	110	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		98	9	0.01 - 0.04	0	0.00	98	9	0.01 - 0.04	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		125	6	0.01 - 0.08	0	0.00	125	6	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオメツロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		118	1	0.01	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		130	1	0.35	0	0.00	130	1	0.35	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		78	7	0.01 - 0.03	0	0.00	78	7	0.01 - 0.03	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	19	3	0.01 - 0.02	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00	100	4	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エチプロロール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトフェメート	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	49	1	0.08	0	0.00	52	1	0.08	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリアル	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	1	0.07	0	0.00	86	0	—	0	0.00	110	1	0.07	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロンスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	1	0.03	0	0.00	95	0	—	0	0.00	117	1	0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.1	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルトリン	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	107	15	0.01 - 0.04	0	0.00	116	15	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	19	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00	116	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シマジ	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチルピビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	16	1	0.06	0	0.00	30	1	0.06	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメビペレート	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオモン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	24	1	0.03	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	1	0.03	0	0.00
テフルトリン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	12	0	—	0	0.00	92	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェニラド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロパミド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
パクロボトラゾール	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	1	0.02	0	0.00	76	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
ピペロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピペロホス	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	1	0.09	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	1	0.09	0	0.00
フェンピロキサゾール	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタクロール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フタミホス	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラマトビル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメソロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	17	0	—	0	0.00	77	3	0.18 - 1.08	0	0.00	94	3	0.18 - 1.08	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロクローズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	25	0	—	0	0.00	100	1	0.05	0	0.00	125	1	0.05	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロビザミド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシ	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	22	2	0.02 - 0.04	0	0.00	77	0	—	0	0.00	99	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスメット	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	125	4	0.01 - 0.03	1	0.80	141	4	0.01 - 0.03	1	0.71
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メキシクロール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツト	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

ひまわりの種子

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
2, 4-D	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イメピコンナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ごまの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	135	6	0.01 - 0.09	1	0.74	135	6	0.01 - 0.09	1	0.74
2,4-DB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	372	25	0.01 - 0.08	11	2.96	372	25	0.01 - 0.08	11	2.96
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	164	1	0.04	1	0.61	165	1	0.04	1	0.61
カルボフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロブロッツ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	127	1	0.1	0	0.00	128	1	0.1	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンキロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクローラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	51	3	0.02	0	0.00	52	3	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクローラ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

なたね

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		61	5	0.01 - 0.31	1	1.64	61	5	0.01 - 0.31	1	1.64
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		54	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	32	3	0.01 - 0.02	0	0.00	32	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	28	1	0.09	0	0.00	28	1	0.09	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	57	1	0.07	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぎんなん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナピル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビソホス	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルベンジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクシロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロメジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルトリン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルフェニガン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シプロジニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビソホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメビベレート	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シラルフォフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シメチリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロキシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロキシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラソルフロリエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェントート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムトビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラسلام	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロナフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		35	5	0.01 - 0.15	0	0.00	35	5	0.01 - 0.15	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
BHC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

茶

農薬等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	15	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	251	0	—	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DCIP	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DDT	26	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	262	0	—	0 0.00
EPN	17	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
XMC	7	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アクリナトリン	20	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
アセキノシル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アセタミプリド	28	0	—	0 0.00	167	5	0.06 - 0.8	0 0.00	195	5	0.06 - 0.8	0 0.00
アセクロール	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	35	1	0.02	0 0.00	225	0	—	0 0.00	260	1	0.02	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アトラジン	30	0	—	0 0.00	229	0	—	0 0.00	259	0	—	0 0.00
アニロホス	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アバメクチン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アメリリン	28	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アラクロール	25	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アラマイト	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アルドリル	0	0	—	0	236	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00
アルドリル及びディルドリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アレスリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソウロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イソカルボホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソキサチオン	23	3	0.002 - 0.02	0 0.00	185	0	—	0 0.00	208	3	0.002 - 0.02	0 0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	17	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イブロジオン	14	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イブロベンホス	30	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	332	0	—	0 0.00
イマザリル	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	8	1	0.4	0 0.00	163	12	0.1 - 0.8	0 0.00	171	13	0.1 - 0.8	0 0.00
インダノファン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0 0.00	558	0	—	0 0.00	581	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エチオン	18	0	—	0 0.00	313	0	—	0 0.00	331	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	181	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00
エディフェンホス	30	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
エトキサゾール	36	4	0.003 - 0.041	0 0.00	55	0	—	0 0.00	91	4	0.003 - 0.041	0 0.00
エトフェンプロックス	16	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	240	0	—	0 0.00
エトフメセート	18	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エトプロホス	21	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
エトベンザニド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリムホス	11	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エンドスルファン	20	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00	297	0	—	0 0.00
エンドリン	2	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	238	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
オキサジキシル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
オキサミル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	301	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00
オリザリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
カスサホス	21	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
カフェンストール	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
カプタホール	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
カルバリル	42	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	223	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
カルプロパミド	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カルボフラン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
キザロホップエチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
キナルホス	40	0	—	0 0.00	314	0	—	0 0.00	354	0	—	0 0.00
キノキシフェン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
キノクラミン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
キントゼン	17	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	242	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
クミルロン	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
グリホサート	0	0	—	0 0.00	5	2	0.11 - 0.15	0 0.00	5	2	0.11 - 0.15	0 0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	260	0	—	0 0.00
クロキントセツメキシル	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロゾリネート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロチアニジン	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
クロマゾン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	19	1	0.002	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	1	0.002	0 0.00
クロメブロップ	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロルタージメチル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロルデン	13	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルピリホス	58	3	0.004 - 0.11	0 0.00	313	1	0.1	0 0.00	371	4	0.004 - 0.11	0 0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	340	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	18	12	0.012 - 0.38	0 0.00	52	6	0.1 - 0.3	0 0.00	70	18	0.012 - 0.38	0 0.00
クロルフェンソル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルフェンペンホス	19	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
クロルブファミ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
クロルブロファミ	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロルベンジド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロタロニル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロロネブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
サリチオン	4	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シアゾファミド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
シアナジン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
シアノホス	21	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
ジウロン	21	0	—	0 0.00	181	2	0.2	0 0.00	202	2	0.2	0 0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロシメツ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
ジクロプロラズール	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロベニル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジクロラン	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロルボス	5	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジコホール	11	0	—	0 0.00	236	5	0.3 - 0.6	0 0.00	247	5	0.3 - 0.6	0 0.00
ジスルホトン	11	0	—	0 0.00	258	0	—	0 0.00	269	0	—	0 0.00
ジチオビル	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シニドンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シハロトリン	12	0	—	0 0.00	236	2	0.1 - 0.2	0 0.00	248	2	0.1 - 0.2	0 0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジフェナミド	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	13	2	0.11 - 0.31	0 0.00	228	0	—	0 0.00	241	2	0.11 - 0.31	0 0.00
シフルトリン	7	0	—	0 0.00	224	2	0.1 - 0.5	0 0.00	231	2	0.1 - 0.5	0 0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	29	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シプロジニル	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シベルメトリン	31	0	—	0 0.00	236	12	0.1 - 1.5	0 0.00	267	12	0.1 - 1.5	0 0.00
シマジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シメコナゾール	23	1	0.02	0 0.00	53	0	—	0 0.00	76	1	0.02	0 0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジメチピン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメチルペンホス	19	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ジメテナミド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジメトエート	13	0	—	0 0.00	305	0	—	0 0.00	318	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シメトリン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジメビベレート	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	30	5	0.006 - 0.48	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	5	0.006 - 0.48	0 0.00
スエップ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スピノサド	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	4	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数	%
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	25	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	13	1	0.1	0	0.00	181	11	0.1 - 0.7	0	0.00	194	12	0.1 - 0.7	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオトロン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テニルクロール	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	12	0.03 - 8.2	0	0.00	186	0	—	0	0.00	216	12	0.03 - 8.2	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	37	0	—	0	0.00	181	1	0.2	0	0.00	218	1	0.2	0	0.00
テブフェンピラド	25	1	0.04	0	0.00	228	0	—	0	0.00	253	1	0.04	0	0.00
テフルトリン	34	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	12	0.004 - 0.43	0	0.00	224	13	0.1 - 2.2	0	0.00	242	25	0.004 - 2.2	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロバミド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	2	0.02 - 0.03	0	0.00	276	64	0.1 - 0.6	0	0.00	309	66	0.02 - 0.6	0	0.00
ピペロニルブトキシド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダベン	31	1	0.006	0	0.00	181	0	—	0	0.00	212	1	0.006	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	32	4	0.007 - 0.041	0	0.00	225	0	—	0	0.00	257	4	0.007 - 0.041	0	0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	9	0.004 - 0.03	0	0.00	301	0	—	0	0.00	327	9	0.004 - 0.03	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリメタニル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ピレトリン	11	0	—	0 0.00	5	1	0.01	0 0.00	16	1	0.01	0 0.00
ピロキロン	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ピンクロズリン	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ファミキサジン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フィプロニル	16	0	—	0 0.00	955	2	0.003 - 0.005	2 0.21	971	2	0.003 - 0.005	2 0.21
フェナミホス	13	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
フェナリモル	32	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
フェントロチオン	31	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
フェノキサニル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フェトリン	18	2	0.02	0 0.00	0	0	—	0 0.00	18	2	0.02	0 0.00
フェノプロカルブ	26	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
フェリムゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェンアミドソ	23	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェンケルロホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
フェンチオン	13	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
フェントエート	25	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	326	0	—	0 0.00
フェンバレルレート	15	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	251	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	37	6	0.003 - 1.3	0 0.00	163	0	—	0 0.00	200	6	0.003 - 1.3	0 0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	183	0	—	0 0.00
フェンプロパトリン	23	4	0.02 - 0.093	0 0.00	276	11	0.1 - 0.8	0 0.00	299	15	0.02 - 0.8	0 0.00
フェンプロピモルフ	26	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	207	0	—	0 0.00
フサライド	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ブタロール	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ブタミホス	30	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
ブチレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブピリメート	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	32	9	0.003 - 0.07	0 0.00	56	0	—	0 0.00	88	9	0.003 - 0.07	0 0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フラメトピル	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フルアグリピリム	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フルアジナム	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルアズロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルオメツロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルジオキサニル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルシトリネート	29	0	—	0 0.00	224	1	0.2	0 0.00	253	1	0.2	0 0.00
フルシラゾール	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルトラニル	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フルトリアホール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルバリネート	21	1	0.015	0 0.00	224	0	—	0 0.00	245	1	0.015	0 0.00
フルフェナセット	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	42	11	0.004 - 3.3	0 0.00	56	0	—	0 0.00	98	11	0.004 - 3.3	0 0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルマイクロラックベンチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルロキシピル	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フレチラクロール	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ブロクローラズ	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブロシミドン	29	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	211	0	—	0 0.00
ブロチオホス	43	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	344	0	—	0 0.00
ブロバキザホップ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロバクロール	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブロバジン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ブロバニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブロバホス	6	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
ブロバルギット	26	0	—	0 0.00	181	1	0.3	0 0.00	207	1	0.3	0 0.00
ブロビコナゾール	28	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00
ブロビザミド	32	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	257	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロファミ	0	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	18	2	0.01 - 0.05	0 0.00	129	0	—	0 0.00	147	2	0.01 - 0.05	0 0.00
ブロボキスル	13	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ブロマシル	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブロメトリン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ブロモブチド	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	32	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00	269	0	—	0 0.00
ブロモホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	13	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0 0.00	195	0	—	0 0.00	199	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	42	1	0.006	0 0.00	5	0	—	0 0.00	47	1	0.006	0 0.00
ベナラキシル	30	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
ベノキサコール	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
ベルタン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ベルメトリン	33	0	—	0 0.00	276	4	0.1 - 2.5	0 0.00	309	4	0.1 - 2.5	0 0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
ベンシクロン	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ベンスリド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ベンフレセート	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ホキシム	11	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	192	0	—	0 0.00
ホサロン	46	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
ボスカリド	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
ホスファミドン	4	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
ホスメット	9	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	311	0	—	0 0.00
ホノホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	82	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ホレート	9	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
マラチオン	48	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	350	0	—	0 0.00
マイクロプタニル	32	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
メカルバム	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	181	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00
メタクリホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メタペンズチアズロン	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メタミドホス	8	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	309	0	—	0 0.00
メタラキシル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00
メチオカルブ	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
メチダチオン	23	2	0.002 - 0.02	0 0.00	301	0	—	0 0.00	324	2	0.002 - 0.02	0 0.00
メトキシクロール	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	11	8	0.003 - 0.16	0 0.00	0	0	—	0	11	8	0.003 - 0.16	0 0.00
メトブレン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
メトラクロール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メバニピリム	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
メビンホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メフェナセット	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
メフェンピルジエチル	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
メプロニル	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	178	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
ラクトフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
リニユロン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ルフエヌロン	37	11	0.01 - 3.3	0 0.00	181	0	—	0 0.00	218	11	0.01 - 3.3	0 0.00
レナシル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00

コーヒー豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0	444	4	0.005 - 0.06	2	0.45	444	4	0.005 - 0.06	2	0.45
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	432	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	556	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	337	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	421	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	415	1	0.03	0	0.00	415	1	0.03	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	431	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	579	21	0.01 - 0.14	6	1.04	579	21	0.01 - 0.14	6	1.04
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
クロタロニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		415	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		263	7	0.01 - 0.03	0	0.00	263	7	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		276	1	0.04	0	0.00	276	1	0.04	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		556	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロシモドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		562	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		432	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	437	115	0.005-0.57	38	8.70	437	115	0.005-0.57	38	8.70	
EPN	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
フェノチオール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	
アニコロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アラクロー	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アラニカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アリドクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
イブロジオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イブロバリカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イブロボホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	513	45	0.01-0.14	1	0.19	513	45	0.01-0.14	1	0.19	
イメピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトフェンブロックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトフェメート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
エトベンザニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エトリジアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エボキシコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	
オキサジアゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オキサジキシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキサベトリニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
オメトエート	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カフェンストロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルバリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
カルボフェノチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルボフラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
キノキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
キノクラミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
キントゼン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クレソキシムメチル	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
クロフェンデジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロメブロッブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルスルフロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルタルジメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
クロルニトロフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	59	1	0.08	1	1.69	59	1	0.08	1	1.69	
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		545	26	0.01 - 0.04	1	0.18	545	26	0.01 - 0.04	1	0.18
シマジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		55	4	0.01 - 0.02	0	0.00	55	4	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		35	1	0.12	1	2.86	35	1	0.12	1	2.86
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		545	9	0.006 - 0.51	3	0.55	545	9	0.006 - 0.51	3	0.55
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシムドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロポキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		55	3	0.02	0	0.00	55	3	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ホップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	4	4-5	0	0.00	4	4	4-5	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		4	2	0.02-0.23	0	0.00	4	2	0.02-0.23	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	1	0.2	0	0.00	4	1	0.2	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPPA	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシプロルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	15	10	0.03 - 0.99	0	0.00	18	10	0.03 - 0.99	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	1	0.02	0	0.00	43	16	0.01 - 3.86	0	0.00	49	17	0.01 - 3.86	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロンホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	29	10	0.01 - 0.69	0	0.00	31	10	0.01 - 0.69	0	0.00
イムピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	45	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	43	13	0.01 - 0.6	0	0.00	51	13	0.01 - 0.6	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェナゾド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	29	4	0.02 - 0.06	0	0.00	30	4	0.02 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフentraゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.05	0	0.00	32	3	0.01 - 0.05	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	71	1	0.79	0	0.00	72	1	0.79	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	29	12	0.04 - 1.66	0	0.00	32	12	0.04 - 1.66	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	96	3	0.02 - 0.08	0	0.00	102	3	0.02 - 0.08	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	96	1	0.15	1	1.04	99	1	0.15	1	1.01
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	1	0.14	0	0.00	14	5	0.27 - 0.38	0	0.00	20	6	0.14 - 0.38	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	1	0.06	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	1	0.06	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	8	2	0.04 - 0.07	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	2	0.04 - 0.07	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	14	4	0.08 - 0.6	0	0.00	18	4	0.08 - 0.6	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

牛の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
γ-BHC	81	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
α-BHC	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
β-BHC	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
δ-BHC	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザベロン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アセタミプリド	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	109	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクテン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	80	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	69	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	101	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロジオン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イベルメクテン	108	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エディフェンホス	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	236	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトフメセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	56	1	0.0088	0	0.00	76	0	—	0	0.00	132	1	0.0088	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	153	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エンドスルファン	57	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	230	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
オキサジアゾール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサシリン	120	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	265	1	0.28	1	0.38	121	0	—	0	0.00	386	1	0.28	1	0.26
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	187	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	165	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	668	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	875	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	221	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
オメトエート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	303	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
オルペンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	652	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	811	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カズサホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カフェンストロール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カラゾロール	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルプロフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジン	226	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	42	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クミルロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロキサシリン	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロサンデル	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロステボル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロビドール	122	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメブロップ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロリダゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	127	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	261	1	0.3	1	0.38	122	1	0.16	0	0.00	383	2	0.16 - 0.3	1	0.26
クロルデン	22	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	69	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルマジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	76	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サラプロキサシン	101	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジアベリジン	168	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルステルベストロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロラン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニトルミド	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップチル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフラゾン	103	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シフルトリン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	110	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シプロジニル	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフロフロキサシン	111	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シマジン	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シメコナゾール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメエート	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメモルフ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シロマジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピラマイシン	122	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシビリダジン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	617	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	282	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
スルファジアジン	320	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
スルファジミジン	879	0	—	0	0.00	218	1	0.58	1	0.46	1097	1	0.58	1	0.09
スルファジメトキシ	803	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	1024	0	—	0	0.00
スルファセタミド	100	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	126	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
スルファドキシ	385	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファニトラン	130	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	184	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	107	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	348	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジン	282	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
スルファメラジン	719	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	877	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	87	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	689	2	0.76 - 0.8	2	0.29	206	0	—	0	0.00	895	2	0.76 - 0.8	2	0.22
スルフィンキサゾール	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	51	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
セファリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
セファレキシ	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
セフチオフル	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
セフロキシム	77	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ゼラノール	66	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ターバシル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジノン	86	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
タイロシン	118	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	310	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
チアクロプリド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	398	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	107	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアムリン	214	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
チアトキサム	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	412	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
チオジカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオモン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チフルザミド	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チルミコシン	337	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	183	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
テクナゼン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デコキネート	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	259	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
テトラジホソ	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロー	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	45	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルプトリン	16	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	55	1	0.03	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	1	0.03	0	0.00
ドラメクチン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	85	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	91	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリデモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベレナミン	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	646	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	54	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ナフシリン	105	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブロパミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	248	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフラゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノボピオシン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	29	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パーベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	77	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハロフジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビチオノール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビテルタノール	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビフェントリン	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビベロホス	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビラクロホス	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビランテル	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリダベン	80	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ビリダリル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリフタリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	89	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ビリメタニル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリメタミン	405	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	551	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビロキロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビロミド酸	110	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ファムフル	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファモキサドン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	102	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェバンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リファキシミン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リンコマイシン	193	1	0.02	0	0.00	62	0	—	0	0.00	255	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レバミゾール	391	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	80	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	56	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
α-BHC	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
β-BHC	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
δ-BHC	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザベロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	131	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメリソリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	52	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アンプロリウム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソジンコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	61	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロパリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソメタジウム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブプロゾン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブプロゾン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブプロベンホス	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イベルメクチン	131	1	0.0064	0	0.00	78	0	—	0	0.00	209	1	0.0064	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトバベート	473	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトプロホス	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	163	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	60	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	390	3	0.00337 - 0.46	1	0.26	134	0	—	0	0.00	524	3	0.00337 - 0.46	1	0.19
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサシリン	233	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	393	5	0.0172 - 0.042	0	0.00	146	0	—	0	0.00	539	5	0.0172 - 0.042	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	357	4	0.0026 - 0.32	0	0.00	40	0	—	0	0.00	397	4	0.0026 - 0.32	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	192	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
オクソリニック酸	955	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	1217	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	414	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	459	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
オルメプリム	1037	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1256	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カラゾロール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバドックス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	441	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	72	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロキサシリン	207	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロサンテル	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロピドール	280	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	218	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	393	1	0.02	0	0.00	146	2	0.01	0	0.00	539	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	49	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
コルチコステロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	255	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジアベリジン	262	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクラズリル	119	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロシメット	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフラゾン	146	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルトリン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	247	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジプロジニル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	183	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シベルメトリン	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメピベレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シロマジシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロマイシン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スピロキサシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジシ	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	877	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	1145	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジシ	532	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	638	0	—	0	0.00
スルファジアジン	523	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1314	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	1599	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	1307	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	1594	0	—	0	0.00
スルファセタミド	109	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	350	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	717	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	903	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	54	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファニトラン	231	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファピリジン	318	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナトリウム	129	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	296	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	760	2	0.02 - 0.21	1	0.13	186	0	—	0	0.00	946	2	0.02 - 0.21	1	0.11
スルファメトキシピリダジシ	495	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	684	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1102	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	1381	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	129	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	1155	2	0.27 - 0.53	2	0.17	282	0	—	0	0.00	1437	2	0.27 - 0.53	2	0.14
スルファイソキサゾール	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	74	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファレキシシ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフキノム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフチオフル	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
セフロキシム	161	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ゼラノール	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	55	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシシ	195	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	376	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	545	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	455	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	140	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
チアムリン	429	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00
チアメトキサム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	580	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	680	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオモン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルミコシシ	448	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
ディルドリン	29	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	211	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
テクナゼシ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デコキネート	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	393	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00
テトラジホシ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	52	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	199	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ミロキサシン	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	137	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メシリナム	24	1	0.00266	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	1	0.00266	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	179	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メキシシロール	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフロニル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メベンダゾール	179	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
メロキシカム	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メンプトン	219	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
モキシデクチン	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モネンシン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	298	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	311	0	—	0	0.00	135	1	0.03	0	0.00	446	1	0.03	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レバミゾール	502	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	56	1	0.001	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	1	0.001	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゼラノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンブロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
γ-BHC	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソタミジウム	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	13	0	—	0	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	9	0	—	0	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	13	0	—	0	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルメトプリム	9	0	—	0	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	3	0	—	0	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	13	0	—	0	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
エンロフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサリニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルニキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モキシデクチン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びビテルドリノ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトバペート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサリニン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキサリニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルドリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソ ー ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルニキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ ル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロサマイシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルプレドニゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	21	4	0.00431 - 0.00751	0	0.00	0	0	—	0	0	21	4	0.00431 - 0.00751	0	0.00
オキシテトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オルメプリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
酢プロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファジアジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チルミコシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	21	1	0.0259	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.0259	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルメキン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルプレドニゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メンブトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モネンシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レバミゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	46	2	0.00287 - 0.01442	0	0.00	0	0	—	0	0	46	2	0.00287 - 0.01442	0	0.00
オキソリニック酸	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルメトプリム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファセタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファピリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファメラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チルミコシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリメトプリム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルニキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
5-ブロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	21	2	0.007 - 0.0095	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.007 - 0.0095	0	0.00
ミロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
レバミゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00

牛の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザペロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.01	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトパベート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	103	2	0.05 - 0.37	0	0.00	0	0	—	0	0	103	2	0.05 - 0.37	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	53	1	2.8	1	1.89	0	0	—	0	0	53	1	2.8	1	1.89
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
オフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
オルメトプリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カラゾロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	103	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	103	1	0.03	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジアベリジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロキサリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリジン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファジアジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファジミジン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルファセタミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファドキシ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルファメラジン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	18	3	0.83 - 4.41	3	16.67	0	0	—	0	0	18	3	0.83 - 4.41	3	16.67
セファレキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアムリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	1	0.14	1	5.00	0	0	—	0	0	20	1	0.14	1	5.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキサロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリペナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメブリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフシリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ニトターレインソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	31	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.02	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フルメキン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メシリナム	20	1	0.00274	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.00274	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メクロブラミド	31	4	0.02 - 0.24	3	9.68	0	0	—	0	0	31	4	0.02 - 0.24	3	9.68
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブトン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
モネンシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モランテル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	69	1	0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	69	1	0.19	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	108	3	0.00522 - 0.00666	0	0.00	0	0	—	0	0	108	3	0.00522 - 0.00666	0	0.00

豚の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザペロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトバベート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	80	1	0.00261	0	0.00	0	0	—	0	0	80	1	0.00261	0	0.00
オキサシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	146	5	0.02 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	146	5	0.02 - 0.19	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	82	12	0.0042 - 0.08127	0	0.00	0	0	—	0	0	82	12	0.0042 - 0.08127	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
オルメトプリム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
クレンブテロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロキサシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クルスロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	146	15	0.03 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	146	15	0.03 - 0.17	0	0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
コルチコステロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピラマイシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スルファジアジン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
スルファジミジン	123	1	0.01851	0	0.00	0	0	—	0	0	123	1	0.01851	0	0.00
スルファジメトキシ	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルファドキシ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファニトラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファピリジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
スルファメラジン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	149	4	0.014 - 3	1	0.67	0	0	—	0	0	149	4	0.014 - 3	1	0.67
スルフィンキサゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
セファゾリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チルミコシン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
デヨキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	36	3	0.03 - 0.12	1	2.78	0	0	—	0	0	36	3	0.03 - 0.12	1	2.78
トリクロルホン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
トリベレナミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリメプリーム	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ピロミド酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ファミール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノバルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェバンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラゾリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルニキシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フルメキン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	79	1	1.1	1	1.27	0	0	—	0	0	79	1	1.1	1	1.27
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	78	1	0.01956	0	0.00	0	0	—	0	0	78	1	0.01956	0	0.00
ミロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メンプトン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
モネンシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
モランテル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
リンコマイシン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
レバミゾール	101	3	0.00359 - 0.00585	0	0.00	0	0	—	0	0	101	3	0.00359 - 0.00585	0	0.00

馬の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサリニン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサリニン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セファソリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セファピリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメブリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノボピオシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マルプロフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メシリナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%		
アクロミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エクロメゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オルビフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クレンブテロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロルスロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロルフェナピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ケトプロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
サラフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ジフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ジョサマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ダノフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
テトラサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
テルブリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ノルフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ピランテル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ピリダベン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
プロピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
プロモプロピレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ベンディメタリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
マラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
モランテル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ラクトバミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

馬の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

乳

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アクロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドリシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アンブロリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルラルリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトバベート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エンフロキサシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
オキシトリニック酸	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オラキンドックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
オルメトブリム	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルペンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボキシシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キシラジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロキサシリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロサンテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロビドール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルマジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジアベリジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクラスリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジシクラニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニルミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シマジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シロマジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
スルファジアジン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
スルファジミジン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルファセタミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファドキシ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スルファニトラン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファピリジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
スルファメトキシピリダジ ン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファメラジン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゼラノール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアクロブリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアムリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チルミコシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デコキネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ドラメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレト	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメプリム	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルトラズリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ニタルゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バクログラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハロフジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリメタミン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロミド酸	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ファミフル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フェバンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フラメトビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボルギット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロモホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェニコール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンシクロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンプレセート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホステアゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マイルレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ミロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
メトキシクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトプレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
メロキシカム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メンプトン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
モキシデクテン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトバミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ラサロシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
リニューロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ワルファリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	57	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクロミド	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロー	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アルドリ	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アンピシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	2	0.0002 - 0.0003	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	2	0.0002 - 0.0003	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イベルメクテン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチフェンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	79	41	0.01 - 0.2	0	0.00	79	41	0.01 - 0.2	0	0.00
エトパベート	293	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	86	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	39	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	174	1	0.0008	0	0.00	86	2	0.01 - 0.02	0	0.00	260	3	0.0008 - 0.02	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサシリル	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	253	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	138	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	654	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	856	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エバンテル及びフェンペ ンダゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	301	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	299	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
オルメトプリム	567	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサシチン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	233	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロキサシリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	219	0	—	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00	352	1	0.03	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	119	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	252	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルブファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロマジシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルマジシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	61	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サラフロキシサシ	184	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシシ	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラスリル	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジクロキシサシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジシクラニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニトルミド	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフラゾン	82	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフロキシサシ	233	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロフロキシサシ	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジシ	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキシサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシシ	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	176	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	95	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	691	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	305	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
スルファジアジン	420	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
スルファジミジン	796	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	995	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	792	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	991	0	—	0	0.00
スルファセタミド	86	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	339	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
スルファドキシ	347	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スルファニトラン	155	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	218	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	90	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	195	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	512	3	0.02 - 0.102	1	0.20	179	0	—	0	0.00	691	3	0.02 - 0.102	1	0.14
スルファメキシジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	330	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
スルファミラジン	620	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	800	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	705	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	104	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ゼラノール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	212	1	0.02	0	0.00	92	0	—	0	0.00	304	1	0.02	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	208	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアムリン	230	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	420	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	241	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	145	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デコキネート	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	253	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトクロメトリン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクバベンダゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	567	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	738	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	176	0	—	0	0.00	164	27	0.01 - 0.9	1	0.61	340	27	0.01 - 0.9	1	0.29
ナフシリン	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ナラシン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	243	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ノナクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バルネムリン	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロフジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピチオノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ビベロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビベロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピランテル	70	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	449	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00
ピルリマイジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピロキノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	127	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ファミール	106	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンクローロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラゾリドン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラマトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララダシ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルニキシン	101	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	438	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	250	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパルギット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロピザミド	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	198	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	224	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロー	58	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ヘプタクロー及びヘプタク ローエポキシド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクローエポキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンジクロー	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	155	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニヨロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	157	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミロキサシン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メシリナム	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	46	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メキシクロール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミストロビン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メロキシカム	64	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メンブトン	130	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンジン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	254	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	30	2	0.001 - 0.005	0	0.00	87	9	0.002 - 0.01	0	0.00	117	11	0.001 - 0.01	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	235	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レスメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	344	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシニリック酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメキシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファペリジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメブリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリフィニウム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファビリジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
γ-BHC	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテトラサイクリン	4	0	—	0	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	7	0	—	0	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルメトプリム	7	0	—	0	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	7	0	—	0	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	7	0	—	0	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファドロキサゾール	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペリナミン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメプリム	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラントル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロシミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マルプロフロキサシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メロキシカム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメトプリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	2	1	0.11	0	0.00	10	1	0.11	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アンプロロウム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブプロゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	23	1	0.017	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.017	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	17	2	0.06 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	17	2	0.06 - 0.1	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシニリック酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オフロキサシン	18	2	0.00353 - 0.00495	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.00353 - 0.00495	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オルメトプリム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
キシラジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスホルトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	3	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.027	0	0.00
シベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファジミジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファセタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファピリジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファミラジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアムリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チルミコシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリメプリム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミンフル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルキシンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルメキン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブロクロラス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メンプトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モランデル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメプリーム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラザロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサリニク酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キソトゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソプロテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニソルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニソアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファエソキシピリダジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメソキシソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニソラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジソナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメソキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメソキシピリダジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメソキシソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダソフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ディソドリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テソラクロルピソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テソラサイクリソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テソルトリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメソトリソ及びソラロメソトリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルソトリソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソリアジメソホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソリソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリペレナミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アレシリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
オフロキサシン	34	1	0.00262	0	0.00	0	0	—	0	0	34	1	0.00262	0	0.00
オルビフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オルメプリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
キシラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クレンブテロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジアベリジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スピラマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファジミジン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファドキシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファニトラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファピリジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	93	3	0.027 - 0.175	3	3.23	0	0	—	0	0	93	3	0.027 - 0.175	3	3.23
スルファメトキシピリダジ ン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファメラジン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアムリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
チルミコシン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリメプリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナフリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリメタミン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ファムフル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フラゾリドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルメキン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
モランテル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リンコマイシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
レバミゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00

あひるの腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リノメチル-2-オキサゾ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1H-ベンズイミダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
-2-アミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクロミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザペロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバベート	297	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	297	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	382	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	382	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
オムエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
オルメトブリム	318	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	318	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
キササマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンテロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロキサリリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロピドール	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジニトルミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	477	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	477	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
スルファジアジン	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
スルファジミジン	511	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	511	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	527	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	527	0	—	0	0.00
スルファセタミド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	271	0	—	0	0.00
スルファドキシ	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	276	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルファニトラン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
スルファピリジン	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	342	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	342	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
スルファメラジン	440	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	440	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	450	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	450	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セファレキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
セフロキシム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ゼラノール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
チアムリン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	288	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デヨキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
トリクロロホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
トリメトプリム	393	0	—	0	0.00	0	0	—	0		393	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルトラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00
ナフシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウ ム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ノボビオシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピチオノール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピランテル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	320	0	—	0	0.00	0	0	—	0		320	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プリフィニウム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	460	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	460	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボパコロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ブロボピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	5	1	0.0002	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.0002	0	0.00
ブロボマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルロフェニコロール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マホブラジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
メロキシカム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メンブトン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
モキシデクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モネンジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モランテル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラサロシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レバミゾール	332	0	—	0	0.00	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ワルファリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	1	0.0003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.0003	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	43	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	32	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	64	0	—	0	0.00	134	4	0.01 - 0.04	0	0.00	198	4	0.01 - 0.04	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	103	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	34	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オルメプリム	109	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カラゾロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシラジン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クレンブテロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	44	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シススクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルマジリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	43	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	37	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	102	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファジアジン	98	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
スルファジミジン	75	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	107	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファセタミド	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	77	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	88	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファニトラン	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファピリジン	55	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファメラジン	104	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	109	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	19	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	33	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チルミコシン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
デオキネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	42	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリペレナミン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリメトプリム	103	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナフシリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	77	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ハロフジシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	2	0	—	0	0.00	8	1	0.05	0	0.00	10	1	0.05	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミフル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フラルダシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	52	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルメキン	66	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ヘブタクロロエボキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	27	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミロキサジン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メロキシカム	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メンブロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モネンジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リファキシミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
レバミゾール	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	44	5	0.02 - 0.05	0	0.00	40	4	0.05 - 0.07	0	0.00	84	9	0.02 - 0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシニック酸	53	1	0.02	0	0.00	150	0	—	0	0.00	203	1	0.02	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オルメプリム	49	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	11	10	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	10	0.005	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クレンプテロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルスロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シスノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジアジン	30	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
スルファジミジン	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファドキシ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファベリジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアムリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメプリーム	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロミド酸	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フララダド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	1154	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メンプト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レバミゾール	25	0	—	0	0.00	11	1	0.04	1	9.09	36	1	0.04	1	2.78

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	16	6	0.002 - 0.005	0	0.00	77	0	—	0	0.00	93	6	0.002 - 0.005	0	0.00
p, p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	11	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	2	0.01	0	0.00
o, p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アンブロリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	2	0.0001 - 0.0002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	2	0.0001 - 0.0002	0	0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトフェセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	75	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	69	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	265	7	0.008 - 0.03	0	0.00	52	0	—	0	0.00	317	7	0.008 - 0.03	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	329	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オフロキサシン	118	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	92	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オルトプリム	225	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キシラジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロビドール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	183	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シスクロルデン	42	22	0.001 - 0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	42	22	0.001 - 0.006	0	0.00
トランスクロルデン	42	7	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	42	7	0.001 - 0.003	0	0.00
オキシクロルデン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	110	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクラズリル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シスノナクロル	43	7	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	43	7	0.001 - 0.002	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジニトルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	99	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	292	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
スルファジアジン	164	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
スルファジミジン	296	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	325	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
スルファセタミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	149	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルファドキシ	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファトキサゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファニトラン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファピリジン	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファモキサゾール	200	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
スルファモキシジアジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファモキシピリダジン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファミラジン	283	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシン	342	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セファレキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
タイロシン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	104	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	125	2	0.0003 - 0.0011	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	2	0.0003 - 0.0011	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアムリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	212	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デコキネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	196	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	44	20	0.001 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	20	0.001 - 0.009	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペレナミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメブリン	166	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルトラズリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
鉛	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	217	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ニフルステリン酸ナトリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノボピオシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフロキサシン	53	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バルネムリン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロフジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒ素	8	8	0.9 - 4.8	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	8	0.9 - 4.8	0	0.00
ピチオノール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミフル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラソリドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フララルダン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	137	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシメド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	78	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メシリナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メロニダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メロキシカム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メンプトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モランテル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニューロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	101	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レバミゾール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ワルファリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	8	2	0.003 - 0.02	0	0.00	122	2	0.003 - 0.03	0	0.00	130	4	0.003 - 0.03	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリッ	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリッ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシッ	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリッ	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エンロフロキサシッ	48	1	0.23	1	2.08	44	0	—	0	0.00	92	1	0.23	1	1.09
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	78	1	0.03	0	0.00	54	5	0.01 - 0.1	0	0.00	132	6	0.01 - 0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	115	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オフロキサシッ	52	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オムトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシッ	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オルメブリン	97	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オレアンドマイシッ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラソニエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジッ	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロピドール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	121	1	0.03	0	0.00	127	1	0.03	0	0.00
シスクロルデン	6	4	0.001 - 0.005	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	4	0.001 - 0.005	0	0.00
トランスクロルデン	6	3	0.001 - 0.004	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	3	0.001 - 0.004	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスノナクロー	7	2	0.001 - 0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	2	0.001 - 0.002	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シブロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	101	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルファジアジン	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファジミジン	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	116	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファドキシ	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファペリジン	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファメラジン	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファモノトキシシン	118	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファレキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	2	0.001	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00	134	3	0.001 - 0.02	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	53	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	11	5	0.002 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	5	0.002 - 0.006	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	70	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウ ム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	5	5	0.05 - 3.9	0	0.00	5	5	0.05 - 3.9	0	0.00
ピチオノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピロミド酸	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフォル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラゾリド	11	1	0.001	1	9.09	1	0	—	0	0.00	12	1	0.001	1	8.33
フラムフロップメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フララタドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	57	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
馬拉チオン	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メンブトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レバミゾール	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザベロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルメトプリム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキサリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロピドール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファミラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
鉛	15	9	0.11 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	15	9	0.11 - 0.27	0	0.00
ナリジクス酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒ素	9	9	1.6 - 2.9	0	0.00	0	0	—	0	0	9	9	1.6 - 2.9	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルメキン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロマシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	892	11	0.01 - 0.04	5	0.56	892	11	0.01 - 0.04	5	0.56
フロルフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メンプトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リンコマイジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		148	5	0.01 - 0.09	0	0.00	148	5	0.01 - 0.09	0	0.00
エトバベート	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	516	1	0.06	1	0.19	521	1	0.06	1	0.19
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	44	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	37	0	—	0	0.00	211	1	0.0001	0	0.00	248	1	0.0001	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オフロキサシン	17	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オルメプリム	25	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キントゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニルミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	5	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	29	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルファジアジン	19	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スルファジミジン	26	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	39	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファドキシ	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファメトキシピリダジ ン	18	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルファメラジン	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	39	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルフィンキザゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デヨキネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコロールペンホ ス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルトラズリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ニタルゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロ ピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフアントイン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	1366	2	0.001 - 0.003	2	0.15	1366	2	0.001 - 0.003	2	0.15
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサ ゾリドン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナト リウム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロフジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		3	3	0.23 - 3.6	0	0.00	3	3	0.23 - 3.6	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラントル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラソリドン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラルダソ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシソ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルメキン	17	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサジン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メロキシカム	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
レバミゾール	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシニック酸	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョキサマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		60	1	0.025	0	0.00	60	1	0.025	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	1	0.86	0	0.00	1	1	0.86	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

はちみつ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0	0.00	41	8	0.01 - 0.03	0	0.00	41	8	0.01 - 0.03	0	0.00
アンブロリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトバベート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサリリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルメプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクラズリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファエトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファジアジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファジミジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナ トリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ シ ン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルフィンソミジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアムリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアンフェニコー ル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チオメ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリ ン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾ ール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブロムサラ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリペレナミ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメブリン ム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トルクロホスメチ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルトラズリ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
α-トレンボロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナフシ ン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ニトロキシニ ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノボピオシ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
バルネムリ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロフジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチソ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラクロホ ス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテ ル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチ オン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニ ル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリリマイシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ファミフル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フィプロニ ル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチ オン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチ ルペニシ リ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノブカル ブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチ オン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルニキシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルメキン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メシリナム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メンプトン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
モキシデクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		27	1	0.05	1	3.70	27	1	0.05	1	3.70
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	1	0.26	0	0.00	1	1	0.26	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

精米

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
2, 4-D	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニコホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	74	2	0.01 - 0.02	0	0.00	83	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
臭素	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアソビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	80	6	0.02 - 0.05	0	0.00	89	6	0.02 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	96	2	0.33 - 0.46	0	0.00	96	2	0.33 - 0.46	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	4	0.001 - 0.007	0	0.00	0	0	—	0	—	9	4	0.001 - 0.007	0	0.00
トリコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリルフェルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナブロパミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		144	1	0.8	0	0.00	144	1	0.8	0	0.00
ニコスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	9	0	—	0	0.00	52	5	0.02 - 3.31	0	0.00	61	5	0.02 - 3.31	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	98	6	0.02 - 0.5	2	2.04	107	6	0.02 - 0.5	2	1.87
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ファミキサジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレルート	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロー	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスフロロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	1	0.003	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	1	0.003	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	1	0.007	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	1	0.007	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

小麦粉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザユナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスフロソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピソ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アバメクチソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アマトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスフロソメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェソホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオソ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマズスフロソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェソカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エディフェソホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェソブロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリソ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアソソ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキソ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリザリソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カフェソストロー	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェソトラソソエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シデューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホシ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホシメチル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	3	0.03 - 0.2	0	0.00	7	3	0.03 - 0.2	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

小麦はい芽

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クオルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クオルプロファミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

らっかせい油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

トマトジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトペースト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		3	2	0.004 - 0.005	0	0.00	3	2	0.004 - 0.005	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	2	0.027 - 0.049	0	0.00	3	2	0.027 - 0.049	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	2	0.007 - 0.008	0	0.00	3	2	0.007 - 0.008	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	2	0.006 - 0.09	0	0.00	3	2	0.006 - 0.09	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナゼット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

オレンジジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチフェンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シブロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シブロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオト	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファモキサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルペット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

りんごジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	5	0.01 - 0.032	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	5	0.01 - 0.032	0	0.00
アセクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	1	0.005	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアマトキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオトロン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
鉛	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラトピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロパニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンプレセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェナセツ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アスピエンタル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローピリホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クローフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロープロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロータロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

干しぶどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00

オリーブ油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメタリンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	6	2-32	0	0.00	11	6	2-32	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		11	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンシルホチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	4	0.01 - 0.08	0	0.00	12	4	0.01 - 0.08	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

なたね油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

植物油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	43	1	0.03	0	0.00	43	1	0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	269	1	0.04	1	0.37	269	1	0.04	1	0.37
イマザリル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	373	3	0.02 - 0.09	0	0.00	373	3	0.02 - 0.09	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	331	2	0.06 - 0.07	0	0.00	331	2	0.06 - 0.07	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	259	29	0.01 - 0.06	1	0.39	259	29	0.01 - 0.06	1	0.39
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	121	22	0.01 - 0.05	1	0.83	121	22	0.01 - 0.05	1	0.83
ジフェンソコート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	43	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		324	5	0.02 - 0.23	0	0.00	324	5	0.02 - 0.23	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		254	1	0.09	0	0.00	254	1	0.09	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピシホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		43	1	0.04	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		200	3	0.03 - 0.35	2	1.00	200	3	0.03 - 0.35	2	1.00
トリデモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		327	2	0.02 - 0.06	0	0.00	327	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		43	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		34	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		326	2	0.09 - 0.3	0	0.00	326	2	0.09 - 0.3	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		303	1	0.01	0	0.00	303	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリンネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		392	15	0.01 - 0.79	4	1.02	392	15	0.01 - 0.79	4	1.02
プロボキサスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		336	1	0.08	0	0.00	336	1	0.08	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		43	1	0.01	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタドホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の加工食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	21	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00	623	0	—	0	0.00
δ-BHC	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	391	1	0.009	0	0.00	391	1	0.009	0	0.00
DCIP	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	1101	13	0.1 - 0.3	0	0.00	1121	13	0.1 - 0.3	0	0.00
p,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPN	73	0	—	0	0.00	10973	0	—	0	0.00	11046	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アクリナトリン	38	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
アザナゾール	16	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	9875	0	—	0	0.00	9881	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	10522	0	—	0	0.00	10553	0	—	0	0.00
アセタミプリド	56	2	0.01 - 0.022	0	0.00	471	20	0.002 - 0.04	0	0.00	527	22	0.002 - 0.04	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	650	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
アセフェート	59	0	—	0	0.00	10357	5	0.01 - 1.3	0	0.00	10416	5	0.01 - 1.3	0	0.00
アゾキシストロピ	29	0	—	0	0.00	660	23	0.006 - 0.08	0	0.00	689	23	0.006 - 0.08	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
アラクロー	32	0	—	0	0.00	660	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	1562	0	—	0	0.00	1562	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソカルボホス	34	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	63	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソフェンホス	49	0	—	0	0.00	10155	0	—	0	0.00	10204	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
イブロジ	28	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	16	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	10200	0	—	0	0.00	10225	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	125	1	0.02	0	0.00	144	1	0.02	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	60	0	—	0	0.00	655	20	0.003 - 0.08	0	0.00	715	20	0.003 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	611	4	0.01 - 0.02	0	0.00	643	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチオン	55	0	—	0	0.00	10793	1	0.9	0	0.00	10848	1	0.9	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
エディフェンホス	72	0	—	0	0.00	10313	0	—	0	0.00	10385	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	33	0	—	0	0.00	662	2	0.01	0	0.00	695	2	0.01	0	0.00
エトフェセート	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトプロホス	72	0	—	0	0.00	10542	0	—	0	0.00	10614	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	10222	0	—	0	0.00	10254	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	1136	1	0.05	0	0.00	1149	1	0.05	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	1634	0	—	0	0.00	1653	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	7355	14	0.01 - 0.12	14	0.19	7357	14	0.01 - 0.12	14	0.19
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	577	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサミル	53	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	7333	81	0.02 - 0.16	0	0.00	7361	81	0.02 - 0.16	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	29	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	10192	5	0.01 - 0.19	0	0.00	10207	5	0.01 - 0.19	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	5	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
オルメブリン	28	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	5	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	10261	0	—	0	0.00	10302	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
カブタホール	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシク ラム及びベンスル タップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	62	0	—	0	0.00	566	2	0.01	0	0.00	628	2	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
キシラジ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キナルホス	74	0	—	0	0.00	10459	0	—	0	0.00	10533	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	9928	0	—	0	0.00	9933	0	—	0	0.00
クミロン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
グリチルリチン酸	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		11	3	0.01 - 0.13	0	0.00	11	3	0.01 - 0.13	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00	754	0	—	0	0.00
クレンブテロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロチアニジン	59	0	—	0	0.00	184	4	0.003 - 0.008	0	0.00	243	4	0.003 - 0.008	0	0.00
クロビドール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	20	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	28	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロメプロップ	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9656	12	0.0005 - 0.003	12	0.12	9656	12	0.0005 - 0.003	12	0.12
クロラスタラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	1406	1	0.04	0	0.00	1431	1	0.04	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	859	172	0.002 - 0.05	0	0.00	865	172	0.002 - 0.05	0	0.00
シスクロルデン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホス	75	0	—	0	0.00	11209	15	0.006 - 0.6	1	0.01	11284	15	0.006 - 0.6	1	0.01
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	10427	1	0.2	0	0.00	10448	1	0.2	0	0.00
クロルフェナビル	34	0	—	0	0.00	708	9	0.01 - 0.08	0	0.00	742	9	0.01 - 0.08	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	62	0	—	0	0.00	10454	0	—	0	0.00	10516	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	46	0	—	0	0.00	599	7	0.034 - 1	0	0.00	645	7	0.034 - 1	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	39	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	10052	0	—	0	0.00	10061	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	10051	0	—	0	0.00	10060	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	10187	0	—	0	0.00	10210	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアン化合物	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	72	0	—	0	0.00	414	1	0.03	0	0.00	486	1	0.03	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラスリル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	32	0	—	0	0.00	10157	0	—	0	0.00	10189	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	15	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロラン	18	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロロボス	9	0	—	0	0.00	10037	0	—	0	0.00	10046	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	10304	0	—	0	0.00	10323	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シデューロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニトルミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	30	1	0.02	0	0.00	439	1	0.01	0	0.00	469	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロトリン	31	0	—	0	0.00	693	13	0.01 - 0.02	0	0.00	724	13	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	1414	5	0.01 - 0.07	2	0.14	1445	5	0.01 - 0.07	2	0.14
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	106	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	623	4	0.01 - 0.05	0	0.00	653	4	0.01 - 0.05	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	603	5	0.01 - 0.04	0	0.00	631	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	430	1	0.02	0	0.00	451	1	0.02	0	0.00
シベルメリン	29	0	—	0	0.00	786	38	0.0072 - 0.87	0	0.00	815	38	0.0072 - 0.87	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00	800	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ジメタメリン	23	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジメチピン	26	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	32	0	—	0	0.00	10204	0	—	0	0.00	10236	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジメエート	62	0	—	0	0.00	10547	0	—	0	0.00	10609	0	—	0	0.00
ジメモルフ	26	0	—	0	0.00	572	5	0.02 - 0.06	0	0.00	598	5	0.02 - 0.06	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジメビベレート	16	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	17	3	1	0	0.00	17	3	1	0	0.00
ジョサマイシン	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
スピバシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファジアジン	14	0	—	0	0.00	360	1	0.01	1	0.28	374	1	0.01	1	0.27
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	16	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファドキシ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメラジン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	16	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	10101	0	—	0	0.00	10110	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ダイアジン	72	0	—	0	0.00	10583	0	—	0	0.00	10655	0	—	0	0.00
ダイアレト	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
タイロシン	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
チアクロプリド	50	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	417	4	0.01 - 0.04	0	0.00	443	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	59	0	—	0	0.00	727	4	0.004 - 0.01	0	0.00	786	4	0.004 - 0.01	0	0.00
チアンフェニコール	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
チオメトン	32	0	—	0	0.00	10183	0	—	0	0.00	10215	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00	1590	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	33	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
テトラジホ	25	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テニルクロール	44	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	1	0.008	0	0.00	664	3	0.01 - 0.013	0	0.00	704	4	0.008 - 0.013	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	43	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	22	0	—	0	0.00	531	2	0.01 - 0.02	0	0.00	553	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テルブホス	42	0	—	0	0.00	10348	0	—	0	0.00	10390	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	616	2	0.02 - 0.026	0	0.00	644	2	0.02 - 0.026	0	0.00
トリアジメホ	25	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	51	0	—	0	0.00	871	1	0.01	0	0.00	922	1	0.01	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホ	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメプリム	15	0	—	0	0.00	355	1	0.01	0	0.00	370	1	0.01	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	10315	0	—	0	0.00	10357	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナブロパミド	13	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
鉛	353	38	0.01 - 1.5	0	0.00	51	6	0.02 - 0.41	0	0.00	404	44	0.01 - 1.5	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	—	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	8196	15	0.001 - 0.027	15	0.18	8196	15	0.001 - 0.027	15	0.18
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	1004	0	—	0	0.00	1004	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	1021	0	—	0	0.00	1021	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	42	0	—	0	0.00	689	1	0.01	0	0.00	731	1	0.01	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	9912	0	—	0	0.00	9914	0	—	0	0.00
バラチオン	44	0	—	0	0.00	10238	0	—	0	0.00	10282	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	10440	0	—	0	0.00	10480	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	41	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヒ素	353	34	0.01 - 14	0	0.00	57	10	0.02 - 7.6	0	0.00	410	44	0.01 - 14	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	662	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	761	13	0.01 - 0.04	0	0.00	794	13	0.01 - 0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	446	2	0.03 - 0.42	1	0.22	467	2	0.03 - 0.42	1	0.21
ピペロホス	52	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	523	4	0.01 - 0.13	0	0.00	535	4	0.01 - 0.13	0	0.00
ピラクロホス	39	0	—	0	0.00	10373	0	—	0	0.00	10412	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	10220	0	—	0	0.00	10240	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	747	4	0.01 - 0.06	1	0.13	788	4	0.01 - 0.06	1	0.13
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	43	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	62	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	74	0	—	0	0.00	10592	8	0.0087 - 4.1	1	0.01	10666	8	0.0087 - 4.1	1	0.01
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	636	17	0.01 - 0.61	0	0.00	647	17	0.01 - 0.61	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
ファミール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	254	1	0.004	1	0.39	276	1	0.004	1	0.36
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	10241	0	—	0	0.00	10263	0	—	0	0.00
フェナリモル	44	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00
フェントロチオン	40	0	—	0	0.00	10392	0	—	0	0.00	10432	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	64	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	41	0	—	0	0.00	10293	0	—	0	0.00	10334	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	10615	0	—	0	0.00	10654	0	—	0	0.00
フェントエート	42	0	—	0	0.00	10623	0	—	0	0.00	10665	0	—	0	0.00
フェンハレレート	30	0	—	0	0.00	690	2	0.01 - 0.02	0	0.00	720	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメート	28	0	—	0	0.00	271	2	0.01	0	0.00	299	2	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	752	1	0.005	0	0.00	785	1	0.005	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブタクロール	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	10331	0	—	0	0.00	10356	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	102	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	32	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フラメビル	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	603	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	34	0	—	0	0.00	556	2	0.007 - 0.01	0	0.00	590	2	0.007 - 0.01	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フルシラゾール	41	0	—	0	0.00	697	1	0.02	0	0.00	738	1	0.02	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトラニル	42	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルニキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	302	2	0.02 - 0.1	0	0.00	331	2	0.02 - 0.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	44	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
プロシミドン	34	0	—	0	0.00	831	23	0.01 - 0.51	0	0.00	865	23	0.01 - 0.51	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	42	0	—	0	0.00	10530	0	—	0	0.00	10572	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバクローラ	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	10127	0	—	0	0.00	10138	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	134	1	0.01	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	739	2	0.006 - 0.01	0	0.00	771	2	0.006 - 0.01	0	0.00
プロビザミド	21	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロフェノホス	55	0	—	0	0.00	10740	2	0.18 - 0.5	0	0.00	10795	2	0.18 - 0.5	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	23	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロメトリン	22	0	—	0	0.00	2167	13	0.01 - 0.02	0	0.00	2189	13	0.01 - 0.02	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモプチド	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	9892	0	—	0	0.00	9901	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	383	20	0.01 - 0.1	0	0.00	389	20	0.01 - 0.1	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	1079	11	0.01 - 0.03	0	0.00	1095	11	0.01 - 0.03	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベルメトリン	31	0	—	0	0.00	764	3	0.016 - 0.1	0	0.00	795	3	0.016 - 0.1	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ベンシクロン	28	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	62	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	977	0	—	0	0.00	1019	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンフレセート	39	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	10392	0	—	0	0.00	10435	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	532	3	0.01 - 0.02	0	0.00	549	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	10385	2	0.01 - 0.02	0	0.00	10416	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	10170	0	—	0	0.00	10191	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	10277	0	—	0	0.00	10300	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	9990	0	—	0	0.00	9995	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	10512	0	—	0	0.00	10523	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	1246	0	—	0	0.00	1252	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	74	0	—	0	0.00	11308	0	—	0	0.00	11382	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	42	0	—	0	0.00	715	4	0.014 - 0.02	0	0.00	757	4	0.014 - 0.02	0	0.00
ミロキサシン	22	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	455	6	0.01 - 0.19	0	0.00	465	6	0.01 - 0.19	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	11	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	10575	2	0.3 - 0.4	0	0.00	10635	2	0.3 - 0.4	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	13	0	—	0	0.00	582	9	0.002 - 0.05	1	0.17	595	9	0.002 - 0.05	1	0.17
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	60	2	0.01 - 0.014	0	0.00	10658	0	—	0	0.00	10718	2	0.01 - 0.014	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メミノストロビン	11	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メラクロール	41	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
メピンホス	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メフェナセット	41	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メプロニル	39	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンプトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	10393	0	—	0	0.00	10416	0	—	0	0.00
モノリニュロン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	26	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
リンコマイシン	32	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
レバミゾール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DBEDC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミラズ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロパリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロピラリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメコート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアソファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セトキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアジニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアソピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオシクロラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフタラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェナジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブメトン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
鉛	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒ素	28	4	0.002 - 0.009	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	4	0.002 - 0.009	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヘキサジオンカルシウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジクロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ポスカリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00