

米(玄米)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
γ-BHC	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2,4-D	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DBEDC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
EPN	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
EPTC	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPB	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
XMC	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
アイオキシニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
アクリナリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
アザコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
アザメチホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
アジュラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アセタミプリド	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセトクロール	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセフェート	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アトラジン	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アニロホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アメリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
アラクロール	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アラマイト	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イサゾホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
イソウロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
イソフェンホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	104	2	0.023 - 0.15	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	109	3	0.01 - 0.15	0	0.00
イナベンフィド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イブロジオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザリル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エチプロール	17	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
エディフェンホス	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	122	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトプロホス	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エンドスルファン	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジキシル	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサミル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
オリザリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カフェンストロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カプタホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルプロバミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノキシフェン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノクラミン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	136	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	3	0.01 - 0.05	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロフェンテジン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロマゾン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロメキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	2	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.001 - 0.003	0	0.00
クロリダゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリムロンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シスクロルデン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホス	155	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00	160	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	125	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプファミ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルベンシド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアナジン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジウロン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロスラム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シデュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シニドシエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シノスルフロ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジノテフラン	42	10	0.02 - 0.18	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	10	0.02 - 0.18	0	0.00
シハロトリン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェナミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シフルトリン	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シベルメトリン	91	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シマジン	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ジメトエート	121	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジメビベレート	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シモキサニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
臭素	20	1	1	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	85	5	0.003 - 0.016	0	0.00	0	0	—	0	0	85	5	0.003 - 0.016	0	0.00
シメチリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピノサド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スピノシンA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピノシンD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピ リダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキ シン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ ン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルホスルフ ロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ゾキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ターバシル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ダイアジ ノン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ダイア レート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ダイ ムロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ダ ノフロキサ シン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チ アクロブリ ド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
チ アジニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チ アゾビル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チ アベンダゾ ール	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チ アモキサ ム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
チ オジカル ブ及びメ ソミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チ オベンカ ルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
チ オモ ン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チ ジアズ ロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チ フェン スルフ ロンメ チル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チ フルザ ミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チ ル ドリ ン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チ ク ナゼ ン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チ ス メ ディ ファ ム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チ トラ クロ ル ビ ン ホ ス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
チ トラ コ ナ ゾ ール	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チ トラ ジ ホ ン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チ トラ メ ト リ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チ ニ ル ク ロ ール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チ ブ コ ナ ゾ ール	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チ ブ チ ウ ロ ン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チ ブ ピ リ ム ホ ス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チ ブ フェ ノ ジ ド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チ ブ フェ ン ピ ラ ド	150	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テフルトリン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デモンO	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモンS	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デルタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	122	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアジメホン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクラミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	130	22	0.005 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	22	0.005 - 0.14	0	0.00
トリチコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメブプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ナブタラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナプロパミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バーバン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	123	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヒ素	2	2	0.09 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	2	0.09 - 0.45	0	0.00
ビテルタノール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェノックス	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビフェントリン	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビベロホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビメトロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラクロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリダベン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	155	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリメタニル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェノキサニル	96	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	142	1	0.019	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	1	0.019	0	0.00
フェリムゾン	66	7	0.001 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	7	0.001 - 0.4	0	0.00
フェンアミドン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントエート	114	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンハレレート	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンメディファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	98	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	2	0.01	0	0.00
ブタクロール	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブタミホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	131	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00
フラザスルフロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラメトピル	70	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	1	0.002	0	0.00
プリミスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルアジナム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップ	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシトリネート	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルシラゾール	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトラニル	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルトリアホール	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネート	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックベンチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フルリドン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
フルロキシピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フレチラクロール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロチオホス	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロニカミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
プロバクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
プロバジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
プロバニル	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロバホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバルギット	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	140	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロビザミド	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロボキシル	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロマシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロメトリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
プロモキシニル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモブチド	60	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		60	1	0.01	0	0.00
プロモプロピレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
プロモホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フロラスラム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ベナラキシル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ベノキサコール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ベノキスラム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベルタン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ベルメトリン	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
ベンジクロン	98	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		98	1	0.04	0	0.00
ベンジルアデニン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ベンフレセート	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ホキシム	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスカリド	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスファミドン	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホレート	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイレックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
マラチオン	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メコプロップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチオカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メトキシクロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メスラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メブレン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メミノストロピン	82	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		82	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メトラクロール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
メトリブジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メバニピリム	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
メフェナセット	113	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
メブロンル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノリニューロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
リニューロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
レプトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	9	0.01 - 1.17	0	0.00	51	9	0.01 - 1.17	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビペレート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	1	0.01	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		44	3	0.02 - 0.17	0	0.00	44	3	0.02 - 0.17	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	28	4	0.06 - 1.1	0	0.00	30	4	0.06 - 1.1	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	3	0.01 - 0.48	0	0.00	51	3	0.01 - 0.48	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホステアゼート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	49	2	0.01 - 0.02	0	0.00	51	2	0.01 - 0.02	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	5	0.03 - 0.76	0	0.00	14	5	0.03 - 0.76	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメタリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	24	1	0.002	0	0.00	36	1	0.002	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミロン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロブロッツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロールピロホス	29	0	—	0	0.00	91	1	0.03	0	0.00	120	1	0.03	0	0.00
クロールピロホスメチル	22	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェンゾン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールファミン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロールプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールプロファミン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロールベンシド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロールメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロクスロン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ククロタロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ククロネブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロボス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアマトキサム	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラジホン	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	105	1	0.3	0	0.00	118	1	0.3	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	140	32	0.02 - 2.1	2	1.43	169	32	0.02 - 2.1	2	1.18
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタミホス	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フラメトピル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロンミドン	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボクロール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボバジン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボファム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボマシル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボモホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	123	8	0.01 - 0.18	0	0.00	152	8	0.01 - 0.18	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシロール	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセト	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニユロン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		39	1	0.01	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブピリメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の穀類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	51	2	0.01 - 0.02	0	0.00	51	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		46	5	0.02 - 0.04	0	0.00	46	5	0.02 - 0.04	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	2	1 - 8	0	0.00	5	2	1 - 8	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		32	1	0.02	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアゾホソ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホソ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロニルプロトキシド	0	0	—	0		18	1	0.08	0	0.00	18	1	0.08	0	0.00
ビペロホソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホソ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホソ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

大豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	94	1	0.011	0	0.00	94	1	0.011	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチナミド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラトピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	141	5	0.01 - 0.27	0	0.00	142	5	0.01 - 0.27	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボパホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシル	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ポスカリド	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	78	1	0.05	0	0.00	81	1	0.05	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	69	3	0.006 - 0.02	0	0.00	76	3	0.006 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	13	0	—	0	0.00	34	2	0.01 - 0.02	0	0.00	47	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	143	2	0.02 - 0.05	0	0.00	152	2	0.02 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	68	2	0.06 - 0.21	0	0.00	79	2	0.06 - 0.21	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	2	0.14 - 0.4	0	0.00	3	2	0.14 - 0.4	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シススクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロピリホス	16	0	—	0	0.00	151	7	0.01 - 0.03	0	0.00	167	7	0.01 - 0.03	0	0.00
クロロピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロロフェナピル	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
4-クロロフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロフェンゾン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロロフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロプファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロフルアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロプロファム	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロベンシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアン化合物	4	1	207	0	0.00	8	8	43 - 479	0	0.00	12	9	43 - 479	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	35	1	0.06	0	0.00	46	1	0.06	0	0.00
シベルメトリン	8	1	0.18	0	0.00	136	2	0.02 - 0.06	0	0.00	144	3	0.02 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	5	1	3	0	0.00	5	1	3	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスメチファム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブアニリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブパミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクプロラゾール	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	79	1	0.0018	0	0.00	93	1	0.0018	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクローホス	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタクロー	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロンシモン	14	3	0.02 - 0.11	0	0.00	79	2	0.01 - 0.07	0	0.00	93	5	0.01 - 0.11	0	0.00
ブロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボクロー	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボヨナゾール	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボザミド	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボマシ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロメリン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロラスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメリン	12	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	90	2	0.04 - 0.08	0	0.00	100	2	0.04 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	56	3	0.01 - 0.05	0	0.00	62	3	0.01 - 0.05	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

えんどう

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	1	0.03	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノバルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

そら豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローラエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローラールジメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローラデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローラデン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クローラピリホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クローラピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローラピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クローラフェナビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローラフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローラフェンピンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クローラフェンピンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローラフェンピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローラプファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローラフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	6	2	0.04 - 0.1	0	0.00	6	2	0.04 - 0.1	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

らっかせい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イムペンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	31	6	0.01 - 0.05	0	0.00	37	6	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	1	1	0.02	0	0.00	34	4	0.01 - 0.02	0	0.00	35	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ビベロホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファモキサダン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	51	1	0.1	0	0.00	52	1	0.1	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	6	1	0.01	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

その他の豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	17	11	0.04 - 1.2	0	0.00	17	11	0.04 - 1.2	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	1	0.05	0	0.00	22	1	0.05	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	2	1-2	0	0.00	2	2	1-2	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターパシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		22	1	0.04	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノピコリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロスルフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ばれいしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	153	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	103	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザコナゾール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセタミプリド	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセトクロール	110	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセフェート	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アトラジン	134	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アニロホス	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラクロール	117	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	108	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イブロボンホス	140	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	89	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	89	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	130	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチフェンホス	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトキサゾール	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	126	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトフェメート	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトプロホス	130	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カフェンストロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルプロパミド	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	153	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
キノキシフェン	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノメチオナート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキトセットメキシル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロブロッブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	163	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	101	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	127	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	114	0	—	0	0.00	10	4	0.07 - 0.64	0	0.00	124	4	0.07 - 0.64	0	0.00
クロルベンシド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアナジン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	136	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロブロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シニドシエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロトリン	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェナミド	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルメフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シプロジニル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シベルメトリン	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジシ	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメエート	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメモルフ	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメビベレート	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピバシンA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピバシンD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアジシ	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ダイアラート	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロブリド	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアトキサム	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオジカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チオメトン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ディルドリン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テトラジホ	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
テニルクロール	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブコナゾール	148	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブチウロン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テフルトリン	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブトリン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テルブホス	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアジメホ	120	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアレート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリデモルフ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシストロ	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トルクロホス	134	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロバミド	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハルフェンプロ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェントリン	143	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピペロホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	115	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピリメタニル	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フェナミホス	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナリモル	149	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントロチオン	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
フェントリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェリムゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンチオン	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントエート	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	122	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタクロール	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタミホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブピリメート	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	130	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フラザスルフロニ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フラメトピル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プリミスルフロニメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルギンコナゾール	100	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルシトリネート	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルシラゾール	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルトリアホール	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルフェナセット	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	96	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルリドン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	133	1	0.05	0	0.00	15	0	—	0	0.00	148	1	0.05	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	166	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ブロボクロール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
ブロボジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
ブロボニル	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボホス	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	116	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ブロボファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	111	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボマシル	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベナラキシル	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベノキサコール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	120	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンシクロン	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	104	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ベンプレセート	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスカリド	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスメット	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホノホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マラチオン	173	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	158	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メカルバム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソミル	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミドホス	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチオカルブ	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチダチオン	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	95	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メブレン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトラクロール	131	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メフェナセツト	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
メブロニル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノリニユロン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リニユロン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	67	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザノナゾール	49	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセタミプリド	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセトクロール	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	67	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アトラジン	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	55	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アラクロール	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソフェンホス	50	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	59	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イブロベンホス	82	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	25	0	—	0	0.00	42	1	0.001	0	0.00	67	1	0.001	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	67	4	0.002 - 0.02	0	0.00	91	5	0.001 - 0.02	0	0.00	158	9	0.001 - 0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダノファン	48	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	62	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	81	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	62	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	53	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	70	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトフェメート	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトプロロホス	81	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	56	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エンドスルファン	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	36	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	87	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	67	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	53	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルプロバミド	44	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
キノキシフェン	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	45	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロキントセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	63	0	—	0	0.00	63	2	0.002 - 0.02	0	0.00	126	2	0.002 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	56	1	0.00113	0	0.00	48	0	—	0	0.00	104	1	0.00113	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	98	0	—	0	0.00	124	3	0.02 - 0.05	3	2.42	222	3	0.02 - 0.05	3	1.35
クロルピリホスメチル	82	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	72	0	—	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00	181	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	75	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルブファミ	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルベンシド	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	36	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアナジン	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	88	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	61	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	84	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	61	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジチオピル	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロトリン	49	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	38	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェナミド	55	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	54	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シプロジニル	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	61	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメコナゾール	65	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチデン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	41	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	62	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメエート	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメモルフ	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シメトリン	54	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビベレート	42	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダイアジン	85	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリド	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	52	1	0.001	0	0.00	69	1	0.001	0	0.00
チアトキサム	49	0	—	0	0.00	86	4	0.01 - 0.05	0	0.00	135	4	0.01 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	71	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チオメゾン	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	74	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テトラジホン	68	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	67	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブコナゾール	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テフルトリン	78	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブトリン	48	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	81	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアレート	48	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリコナゾール	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリブホス	46	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルラリン	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	60	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	90	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナプロバミド	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトターールインプロピル	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	75	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
バラチオン	70	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	82	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピテルタノール	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェントリン	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	44	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピベロホス	44	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	38	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	58	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリダベン	61	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	79	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	60	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリメタニル	49	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	51	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサダン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナリモル	75	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェントロチオン	89	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェノキサニル	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノチオカルブ	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントリン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンアミドン	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオン	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントエート	94	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	55	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フサライド	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタクローラ	66	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブタミホス	78	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	51	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	76	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	52	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブラマトピル	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルシラゾール	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	83	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルトリアホール	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバリネート	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	44	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルロキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクローラ	71	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロシミドン	88	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロスルフロロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	96	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクローラ	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバジン	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバニル	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバホス	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロビザミド	73	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	59	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメリン	67	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブチド	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモホス	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロスラム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベナラキシル	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベノキサコール	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベノキスラム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメリン	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンジクロン	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	72	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンフレセート	58	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスカリド	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスメット	54	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	36	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	104	1	0.003	0	0.00	104	0	—	0	0.00	208	1	0.003	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	86	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	37	1	0.01	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メチダチオン	86	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メキシシクロール	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メミノストロピン	37	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	1	0.001	0	0.00	2	1	0.001	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メプロニル	71	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノリニユロン	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニユロン	62	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
レナシル	56	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
γ-BHC	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
EPTC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MPMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
XMC	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アザナゾール	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセタミプリド	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセトクロール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセフェート	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アトラジン	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アバメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメトリン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アラクロール	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロジオン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イプロベンホス	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオン	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトキサゾール	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトフメセート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトプロホス	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジキシル	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
カフェンストロール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カルプロバミド	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	192	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
キノキシフェン	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キノクラミン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノメチオナート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
キャブタン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
キントゼン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
クロチアニジン	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロマゾン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	195	3	0.004 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	197	3	0.004 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルブファム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルベンシド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアナジン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジウロン	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シクロエート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジクロトホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロラン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロールボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロールボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シハロホップチル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェナミド	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シフルトリン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シプロジニル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シベルメトリン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメチピ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメエート	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シメトリン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメビベレート	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロキサミン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ターバシル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ダイアジノン	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ダイアレート	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイムロン	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアクロプリド	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアトキサム	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チオジカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チオメ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チフルザミド	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テトラジホ	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テブコナゾール	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブチウロン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テフルトリン	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テルブホス	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラロメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアジメホン	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアレート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリデモルフ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリブホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルラリン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	180	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピテルタノール	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピフェントリン	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピペロホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ピラゾホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリダベン	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	204	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリメタニル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピレトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピロキロン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナミホス	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェナリモル	198	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェントロチオン	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェリムゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
フェンアミドン	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンクローホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンチオン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェントエート	183	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンハレレート	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	179	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フサライド	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロー	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブタミホス	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブチレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ブピリメート	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フラメビル	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルジオキシニル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルシトリン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシラゾール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルトリアホール	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルバリネート	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメツラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルロキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロー	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブシミドン	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチオホス	192	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブニコミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブニコミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブバキザホップ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブバクロー	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブバジン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブバニル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブバホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブバルギット	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブビコナゾール	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブビザミド	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブビドロジャスモン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブブファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブブフェノホス	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブボキシル	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロマシル	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメリン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモブチド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロモホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブラスラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベナラキシル	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベノキサコール	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベノキスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルタン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルメリン	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンジクロ	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリアルブイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ボスカリド	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホスファミドン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホスメット	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホレート	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	201	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メチダチオン	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブレン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メトルカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセツト	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メブロニル	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モノクロトホス	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モノリニューロン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リニューロン	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
レスメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロブロッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメブロッ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアクロブリド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアマトキサム	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオメトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラジホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアジメホン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラメトピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボクローラ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロボニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロボホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホステアゼート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホレート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モノリニューロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他のいも類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

さとうきび

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	114	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
γ-BHC	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	116	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	238	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MPMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	152	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アイオキシニル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクリナトリン	168	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アザコナゾール	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	140	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アセタミプリド	140	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセトクロール	167	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アセフェート	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	243	1	0.024	0	0.00	24	0	—	0	0.00	267	1	0.024	0	0.00
アトラジン	210	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アバメクチン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミスルプロム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アメトリン	167	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アラクロール	187	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アラニカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリ	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソウロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	172	1	0.03	0	0.00	7	0	—	0	0.00	179	1	0.03	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	201	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	207	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	188	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イブロベンホス	233	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
イマザキン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	191	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	177	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	217	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルリン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチオン	237	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エチプロール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	189	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトキサゾール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	198	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エトフメセート	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトプロホス	220	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エトベンザニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトリムホス	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	152	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	100	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	200	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	127	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00
オキシカルボキシ	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	229	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
カフェンストロール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	199	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルプロパミド	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルボフラン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キシリルカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	232	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
キノキシフェン	181	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
キノクラミン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノメチオナート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キャブタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	132	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	230	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	145	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	181	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	166	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	149	0	—	0	0.00	12	1	0.05	0	0.00	161	1	0.05	0	0.00
クロルチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シスクロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	259	1	0.02	0	0.00	23	0	—	0	0.00	282	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	238	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	207	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	227	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	199	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルベンシド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアゾファミド	119	1	0.08	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	1	0.08	0	0.00
シアナジン	144	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	213	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	228	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	211	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロトラゾール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シニドシエチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シノスルフロ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	32	2	0.03 - 0.042	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	2	0.03 - 0.042	0	0.00
シハロリン	180	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
γ-シハロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフェナミド	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジフェニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	199	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	165	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	216	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	178	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シプロジニル	162	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シベルメトリン	161	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	178	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
シメコナゾール	179	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	184	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメチピン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチリモール	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメテナミド	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメトエート	161	1	0.08	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	1	0.08	0	0.00
ジメトモルフ	136	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメトリン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメビベレート	143	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピノシンA	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノシンD	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ソキサミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ターバシル	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ダイアジノン	256	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	270	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイムロン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアクロプリド	176	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアトキサム	153	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
チオジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファンックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
チオモン	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアジアズロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ディルドリン	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テクナゼン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	207	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	189	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テトラジホン	181	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テニルクロール	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブコナゾール	212	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
テブチウロン	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	161	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	232	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テフルトリン	240	2	0.001 - 0.003	0	0.00	9	0	—	0	0.00	249	2	0.001 - 0.003	0	0.00
テフルベンズロン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デルタメリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブカルブ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	169	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テルブホス	130	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラロメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	199	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリアジメホス	204	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	169	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアレート	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリクラミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリブホス	161	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフルラリン	186	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	183	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	252	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	138	5	0.003 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	148	5	0.003 - 0.03	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	149	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	110	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	215	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
バラチオン	192	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	201	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピテルタノール	170	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピフェントリン	244	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	119	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピベロホス	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピメトジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	107	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	194	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダベン	198	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリダリル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ピリフタリド	157	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	240	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	228	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	273	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ピリメタニル	164	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピレトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ピロキロン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	200	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
フェナミホス	164	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェナリモル	241	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェントロチオン	236	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェントリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	195	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェリムゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
フェンアミドン	154	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	197	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンチオン	143	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェントエート	226	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントラザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	198	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	202	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンメディファム	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フサライド	163	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	168	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブタミホス	204	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ブチレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	232	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	163	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フラメトビル	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プリミスルフロロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	165	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルシトリネート	198	1	0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	207	1	0.05	0	0.00
フルシラゾール	175	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	231	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フルトリアホール	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルバリネート	183	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	197	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	175	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルロキシビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロンミドン	234	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	258	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ブロニカミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボクロー	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロボジン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボニル	152	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロボホス	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボホカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボルギット	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	213	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブロビザミド	194	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロファミ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	180	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	168	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロマシル	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロメトリン	194	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロモブチド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	184	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロモホス	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ヘキサジン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベナラキシル	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルメリン	230	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	192	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベンシクロン	170	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	136	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	185	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	194	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ペンフレセート	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ホキシム	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	176	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ホスカリド	179	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	191	2	0.01 - 0.09	0	0.00	11	0	—	0	0.00	202	2	0.01 - 0.09	0	0.00
ホスファミドン	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホスメット	140	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホノホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホレート	141	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	268	1	0.001	0	0.00	24	0	—	0	0.00	292	1	0.001	0	0.00
マンジプロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	255	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
メタベンズチアズロン	145	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メタミドホス	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタラキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	93	2	0.03	0	0.00	19	0	—	0	0.00	112	2	0.03	0	0.00
メチオカルブ	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	196	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	176	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メトコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	217	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピョートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェナセット	171	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メプロニル	188	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノリニュロン	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
リニュロン	146	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェスロン	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レスメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
レナシル	148	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	1	0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.21	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00