

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	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
EPN	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
EPTC	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アイオキシニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アザコナゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセタミプリド	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセクロール	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセフェート	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	146	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	1	0.01	0	0.00
アトラジン	103	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アニラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラクロール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソゾホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	117	2	0.006 - 0.00977	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	2	0.006 - 0.00977	0	0.00
イソプロバリノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イマザキン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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	116	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチプロール	58	5	0.004 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	58	5	0.004 - 0.04	0	0.00
エディフェンホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
エトキサゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	130	3	0.00332 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	3	0.00332 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エトプロホス	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
エンドスルファン	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサミル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキシ銅	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オメエート	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
カフェンストロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルバリル	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
カルプロバミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチフリル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
キナルホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
キノキシフェン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
キノクラミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
キノメチオナート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クミルロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
クリミジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	137	6	0.009 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	137	6	0.009 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロプロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロメプロップ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	25	2	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	25	2	0.001 - 0.003	0	0.00
クロリダゾン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クロルチオホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルデン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	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	%
クロルニトロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	167	0	—	0	0.00	6	2	0.02	0	0.00	173	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	136	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルブファム	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルベンシド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルメコト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアゾファミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアナジン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	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	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジ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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジチオピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	69	21	0.00174 - 0.19	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	21	0.00174 - 0.19	0	0.00
シハロトリン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シハロホップチル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフェナミド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シフルトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シプロジニル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シベルメトリン	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	99	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
ジメタメトリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメチピル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメテナミド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメトエート	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	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	%
シメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ジメピベレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シモキサンル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
臭素	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	82	1	0.00119	0	0.00	0	0	—	0	0	82	1	0.00119	0	0.00
シメチリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スエップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピノサド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スピロキサミン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
セクブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ダイアジノン	171	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ダイアレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
チアクロプリド	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チアジニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアトキサム	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
チオメトン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チジアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	59	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.01	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
デスマリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テトラジホン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
テトラメリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テニルクロール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	150	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブチウロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	73	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	73	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テフルトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
デメトンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テルブトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
テルブホス	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリアジメホン	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクロビル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	141	27	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	141	27	0.01 - 0.3	0	0.00
トリチコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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	%
トルクロホスメチル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ナブタラム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ナプロパミド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ニトロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ノバルロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	136	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピフェントリン	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピベロホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピラクロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ピリダベン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ピリダリル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリフタリド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	171	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリメタニル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ファモキサドソ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フィプロニル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナリモル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェントロチオン	145	2	0.03 - 0.14	0	0.00	6	0	—	0	0.00	151	2	0.03 - 0.14	0	0.00
フェノキサニル	105	1	0.005	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	1	0.005	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
フェントリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェリムソソ	71	8	0.04 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	71	8	0.04 - 0.2	0	0.00
フェンアミドソ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
フェンチオン	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントラザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	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	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンメディファム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フサライド	110	7	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	7	0.01 - 0.02	0	0.00
ブタクロール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタミホス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブチレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブラマトビル	63	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	2	0.02	0	0.00
ブリミスフロロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルアジナム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルシトリネート	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルシラゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	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
フルチアセトメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトランニル	161	3	0.04 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	3	0.04 - 0.1	0	0.00
フルトリアホール	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバリネート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルメツラム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルリドン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロニカミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロバクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロバニル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロバホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロビザミド	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスマン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロマシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロメトリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモブチド	62	7	0.00492 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	7	0.00492 - 0.05	0	0.00
ブロモプロピレート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロモホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロラスラム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	%
ヘキシチアゾクス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ベナラキシル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ベノキサコール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベノキススラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	101	1	0.012	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	1	0.012	0	0.00
ベンコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ベンジクロン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ベンフレセート	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ホキシム	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ボスカリド	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホステアゼート	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホスファミドン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ホスメット	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ホルペット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホレート	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マイレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マラチオン	169	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メコプロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
メチオカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メチダチオン	158	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メトキシクロール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
メトコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メスラム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	77	1	0.0017	0	0.00	0	0	—	0	0	77	1	0.0017	0	0.00
メトラクロール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
メフェナセツト	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
メプロニル	112	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	112	1	0.03	0	0.00
モノクロトホス	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
モリネット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リニユロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
リムスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
レスメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
レナシル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	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	%
レプトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	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		23	1	0.01	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	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
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	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	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	6	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラ	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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
オメート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	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	%					
キナルホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	51	11	0.01 - 0.11	0	0.00	52	11	0.01 - 0.11	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラニリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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		14	0	—	0	0.00	14	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
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	%
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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラジホシ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトンO	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		45	4	0.01 - 0.14	0	0.00	45	4	0.01 - 0.14	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		28	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	6	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロラホシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフエンプロックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビベロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	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
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	12	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

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	%					
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパドリソリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラザスルフロシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロシミドン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロスルフロシ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロパルギット	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモホスメチル	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	%
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	51	6	0.01 - 0.05	0	0.00	52	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ミクロプタニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	19	9	0.03 - 1.52	0	0.00	19	9	0.03 - 1.52	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	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
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	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	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		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	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	%
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	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
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	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		4	0	—	0	0.00	4	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	1	6	0	0.00	1	1	6	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	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		8	0	—	0	0.00	8	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		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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ピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	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
トルフェンピラド	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

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	%
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	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	%				件数	%
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	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
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	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
レプトホス	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	%
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	%					
プロチオホス	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバルギット	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロマシニル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメトリン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモプチド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロララム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベナラキシ	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレサート	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	33	1	0.001	0	0.00	99	5	0.01 - 0.06	0	0.00	132	6	0.001 - 0.06	0	0.00
ミクロブタニル	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコブロッブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	83	2	0.01 - 1.6	1	1.20	96	2	0.01 - 1.6	1	1.04
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	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	%
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノリニユロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	69	1	0.02	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシナゾール	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	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	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	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	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	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	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホーン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメト- S-メチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ナプロパミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		123	1	0.02	1	0.81	123	1	0.02	1	0.81
ピフェントリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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
フェノブカルブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブピリメート	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	%
ブプロフェジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	%				件数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクリナリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザユナゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アザメチホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	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	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アメリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	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
アルドリシン及びディルドリン	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオDSLフロンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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		10	0	-	0	0.00	10	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	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イブロベンホス	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00	70	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
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エチフェンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトフェメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルプロバミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	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	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロラムスラムメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	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	%					
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	59	4	0.01 - 0.02	0	0.00	60	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジブロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	0	0	—	0		46	7	0.01 - 0.02	0	0.00	46	7	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	9	1 - 4	0	0.00	11	9	1 - 4	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
スルフェントラソソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクトブリド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラジホソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デトメソ-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		57	1	0.01	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	%				件数	%
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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	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	29	0	—	0	0.00	32	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	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセトクローラ	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピシ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクローラ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリシ	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アレスリシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソサソホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェシエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	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
イソフェシホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イプロジシ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	171	1	0.01	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00
イミベコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリシ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェシカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチシ	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェシホス	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサスルフロシ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェシプロックス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフェメセート	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリシホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エボキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エンドリシ	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジアゾシ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホシ	1	0	—	0	0.00	4	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	%
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	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシン銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		37	1	1	0	0.00	37	1	1	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベジジド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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	%
メトリブジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	%	件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	81	2	0.02 - 0.06	1	1.23	83	2	0.02 - 0.06	1	1.20
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00	122	1	0.02	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザナゾール	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	57	2	0.001 - 0.017	0	0.00	73	2	0.001 - 0.017	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	120	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	23	1	0.2	0	0.00	30	1	0.09	0	0.00	53	2	0.09 - 0.2	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	113	1	0.001	0	0.00	137	1	0.001	0	0.00
アニロホス	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラクロー	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソプロツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	131	3	0.002 - 0.07	0	0.00	150	3	0.002 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	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	%
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	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	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	29	1	0.007	0	0.00	36	1	0.007	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルプロパミド	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	2	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロビラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	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	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	138	7	0.01 - 0.06	0	0.00	162	7	0.01 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメコート	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	%
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0		14	12	73 - 457	0	0.00	14	12	73 - 457	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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
シクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドシエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シハロホップチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シプロロジニル	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	121	3	0.01 - 0.03	0	0.00	135	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	105	1	0.02	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	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	%
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロタニル	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	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
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセツト	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブロニル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノリニuron	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニuron	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リムスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	24	1	0.002	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	1	0.002	0	0.00
レプトホス	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	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ピンクロソリン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	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	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロロン	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
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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
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
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
メチダチオン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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
レナシル	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
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	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	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジクロ	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ポスカリド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	1	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	%					
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	39	4	0.02 - 0.04	0	0.00	41	4	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ジオキササチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	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	%
シメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメピレレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラジホリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハルフェンプロロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	2	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	%
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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	0	0	—	0	0.00	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
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	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	%
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	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
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	37	1	0.006	0	0.00	39	1	0.006	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		9	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	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	%
シベルメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
テトラコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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ピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		17	0	—	0	0.00	17	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		7	0	—	0	0.00	7	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
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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	%
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		3	0	—	0	0.00	3	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	102	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
γ-BHC	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	110	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPN	202	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
EPTC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MPMC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アイオキシニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	127	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アザナゾール	149	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アザメチホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	111	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アセタミプリド	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセトクロール	62	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセフェート	66	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピ	157	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アトラジン	190	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アニロホス	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミスルフロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	152	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アラクロー	195	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アレスリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	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	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	163	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	162	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	196	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	159	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザリル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	124	0	—	0	0.00	33	16	0.01 - 0.03	0	0.00	157	16	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	114	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	216	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	198	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	178	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	182	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	%
エトキサゾール	154	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	189	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
エトフェメート	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトプロホス	167	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファン	79	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	194	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	186	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサミル	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	122	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	135	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	151	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
カフェンストロール	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カプタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	142	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カルプロバミド	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	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、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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPチフリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	218	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
キノキシフェン	188	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
キノクラミン	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソキシムメチル	203	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロチアニジン	118	1	0.006	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	1	0.006	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
クロフェンデジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロブロッブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロメキシニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	102	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	172	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルチオホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	233	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	157	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	172	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	%
クロルフェナビル	165	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンソール	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	185	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロルプファミ	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	184	0	—	0	0.00	35	28	0.11 - 2.29	0	0.00	219	28	0.11 - 2.29	0	0.00
クロルベンジド	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	140	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	84	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアナジン	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノホス	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジアリホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	109	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	218	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジクロスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	177	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	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
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	129	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジスルホトン	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジチオピル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シニドエチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シノスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロトリン	143	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフェナミド	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	169	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
シフルトリン	114	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	127	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	146	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	164	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シプロジニル	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シベルメトリン	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	156	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シメコナゾール	124	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	194	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメチピン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチリモール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメテナミド	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメトエート	161	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	117	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメトリン	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	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	%
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	204	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンフレセート	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	154	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホスカリド	118	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	132	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホスファミドン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホノホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルベツト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホレート	105	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
マラチオン	231	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	187	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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
メタブンズチアズロン	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メタミドホス	69	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	137	2	0.01 - 0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	171	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチダチオン	198	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
メトキシクロール	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	127	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メラクロール	211	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メトリブジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェナセツト	187	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メプロニル	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
モノクロトホス	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノリニユロン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	93	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
リムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	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	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

さいも類(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	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
γ-BHC	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPN	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPBEチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	52	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アグリナトリン	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アザコナゾール	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセタミプリド	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセトクロー	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	78	2	0.01	0	0.00	60	0	—	0	0.00	138	2	0.01	0	0.00
アトラジン	83	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アラクロー	91	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	58	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソウロン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	64	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	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
イソプロカルブ	55	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	83	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロジオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	63	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	73	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザリル	32	0	—	0	0.00	10	1	0.1	1	10.00	42	1	0.1	1	2.38
イマゾスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	61	1	0.1	0	0.00	65	1	0.12	0	0.00	126	2	0.1-0.12	0	0.00
イムベコナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	59	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	89	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	90	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エチクローゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	83	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	121	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	%
エトキサゾール	71	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	87	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトフェメート	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	78	0	—	0	0.00	30	1	0.0006	0	0.00	108	1	0.0006	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	67	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	77	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	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	82	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルプロパミド	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフラン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	89	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノキシフェン	56	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	94	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	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バルギル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロチアニジン	67	0	—	0	0.00	26	1	0.005	0	0.00	93	1	0.005	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロブロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	62	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	68	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	97	0	—	0	0.00	97	6	0.01 - 0.07	2	2.06	194	6	0.01 - 0.07	2	1.03

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	%
クロルピリホスメチル	81	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	61	0	—	0	0.00	83	1	0.03	0	0.00	144	1	0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	82	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	77	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルベンジド	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	71	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
サリチオン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアゾファミド	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シアナジン	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノホス	90	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	59	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	82	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	61	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	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	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドニエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シハロトリン	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シハロホップチル	65	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェナミド	75	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	58	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	49	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	73	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シプロジニル	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シベルメトリン	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジ	74	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメコナゾール	64	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	72	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメチピ	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメテナミド	78	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメトエート	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	67	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シメトリン	77	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	101	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	%					
ジメベレート	66	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	52	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジピドrostレフトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ターバシル	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアジノン	102	1	0.00335	0	0.00	52	0	—	0	0.00	154	1	0.00335	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアクロプリド	72	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアメキサム	56	0	—	0	0.00	54	2	0.006 - 0.03	0	0.00	110	2	0.006 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	88	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チオメト	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラジホ	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	86	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブコナゾール	76	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テブチウロン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	64	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	96	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルトリン	94	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルタメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルプトリン	76	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	57	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアジメホ	76	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	59	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアレート	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	54	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	66	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルラリン	62	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	69	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	84	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	138	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	%
トルフェンピラド	54	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナプロバミド	69	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ニコスルフォン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	52	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	80	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	87	1	0.001	0	0.00	64	1	0.0009	0	0.00	151	2	0.0009 - 0.001	0	0.00
ピベロニルブトキシド	53	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロロス	60	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロロス	67	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	220	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	67	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダベン	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリフタリド	56	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	68	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	97	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	80	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	100	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリメタニル	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	67	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	76	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ファミフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フィプロニル	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	53	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナリモル	93	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェントロチオン	91	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェノキサニル	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェントリン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	60	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミド	50	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンクローホス	54	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチオン	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントエート	98	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	52	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	51	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	83	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	77	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	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	%
ブタクロール	85	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	66	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタミホス	81	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	94	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フラザスフロブ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	74	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フラマトビル	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブリミスフロブメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	59	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	64	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルシラゾール	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	91	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルトリアホール	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	55	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェナセット	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	95	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミド	94	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロスフロブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	89	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボクロール	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボジン	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボニル	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボホス	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	78	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロボザミド	75	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	63	0	—	0	0.00	84	1	0.01	0	0.00	147	1	0.01	0	0.00
ブロボタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	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
ブロボキシル	55	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロマシル	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロメトリン	90	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモブチド	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	81	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロモホス	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラスラム	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	59	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ペナラキシル	67	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペノキサコール	56	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ペノキスラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルタン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	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	%
ベルメリン	83	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	87	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンシクロン	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	75	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	119	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
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	68	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	42	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンプレセート	79	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	63	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ボスカリド	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスファミドン	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	61	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクワロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	106	1	0.003	0	0.00	76	0	—	0	0.00	182	1	0.003	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	70	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	89	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトキシクロール	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	68	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メミノストロピン	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトラクロール	90	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	89	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	65	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフロニル	82	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
モノクロトホス	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	80	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	92	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	1	0.006	0	0.00
γ-BHC	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
EPN	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
EPTC	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
MCPB	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
MPMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
TCMTB	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
XMC	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
アイオキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アザナゾール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アセタミプリド	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセトクロール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
アセフェート	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	183	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アトラジン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アニロホス	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	162	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アメトリン	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラクロール	176	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	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	—	22	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00
イブロベンホス	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イマザリル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	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	%
エタルフルラリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エチオン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトキサゾール	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトフメセート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	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		9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
エンドスルファン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
エンドリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサミル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
オキシフォルフェン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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		3	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カズサホス	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
カフェンストロール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
カルプロバミド	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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		2	0	—	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボフラン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチフリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
キナルホス	216	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
キノキシフェン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00
キノグラミン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャプタン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キントゼン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クミロン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
クリミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	193	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	147	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	1	0.004	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロフェンセト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クロブロッブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
クロマゾン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	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	%
クロリムロンエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルフルボン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルデン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	216	2	0.002 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	2	0.002 - 0.004	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	206	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルブファミ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルベンシド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクシロン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	179	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアナジン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シアノホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	205	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメト	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジクロスラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジクロトホス	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ジクロメジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジチオピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シニドシエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シノスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ジフェナミド	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルトリン	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シプロジニル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
シベルメトリン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	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	%					
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シマジン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
シメコナゾール	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
ジメチビン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチリモール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメテナミド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ジメエート	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメモルフ	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シメトリン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ジメビペレート	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	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
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セクブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ターバシル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ダイアジノン	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ダイアレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ダイムロン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
チアクロプリド	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チアマトキサム	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオファノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
チオメトン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チフルザミド	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	180	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テトラジホネ	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テブコナゾール	222	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
テブチウロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テルブカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルプトリン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
テルブホス	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアジメノール	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアジメホネ	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアレート	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリクロルホネ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
トリデモルフ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリブホス	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	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	%
トリフルスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルラリン	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロアニド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ナプロバミド	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	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
ノバルロン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	200	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピテルタノール	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピフェントリン	180	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピベロホス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダベン	206	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリフタリド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	213	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	215	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	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピリメタニル	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	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	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィブロニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェナミホス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェナリモル	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェントロチオン	212	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	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	%
フェノブカルブ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェリムゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンアミドン	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	209	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	189	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フサライド	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブタクロール	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブタミホス	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブチレート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	209	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フラメピル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フラメピルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルシトリネート	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルシラゾール	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	217	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フルトリアホール	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルバリネート	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	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
フルリドン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	196	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
プロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
プロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	207	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバジン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロパニル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロパホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	210	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
プロピザミド	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロファミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロマシル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロメトン	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	%
プロモキシニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
プロモブチド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00
プロモホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フロラスラム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
ペナラキシル	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
ペノキサコール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
ペノキススラム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベルメリン	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00
ペンシクロン	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	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	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	183	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ベンフレセート	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホサロン	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホスカリド	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホスファミドン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ホスメット	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ホレート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
マラチオン	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	217	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	218	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	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メコプロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
メタミドホス	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタミトロン	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	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メチオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メスラム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メブレン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メブロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
メトラクロール	201	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メピンホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メフェナセット	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
メブロニル	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	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	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
モノリニュロン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
リニュロン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レスメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
レナシル	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

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	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	0	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-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	25	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	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
エディフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	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	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	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	%
エンドリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0	0.00	11	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	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミルカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	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	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	32	0	—	0	0.00	0	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	%
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロペンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロホップチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジ	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメエート	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイアジノ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	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	%
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チオメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナブロボミド	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	%
ピラフルフェンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
フェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	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
フェンハレレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フタクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
フタフェナシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フタミホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フビリメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
フブロフェジン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメトピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	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
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルシトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
プロシミドン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	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	%
プロバジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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	0.00	1	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
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンプレセート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ポスカリド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスマット	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクワリフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	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	%
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトラクロール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メブロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
モノリニュロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リニュロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リムスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

こんにやくいも

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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	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	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
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	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
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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

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	%
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	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
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	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	%					
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルプトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	%
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	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	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラマトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	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	%
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	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
イソプロカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベズロン	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	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	%
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	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		1	0	—	0	0.00	1	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
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	125	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
γ-BHC	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-D	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	145	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
EPN	240	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
EPTC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MPMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
XMC	176	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アイオキシニル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アクリナトリン	146	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アザナゾール	185	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	150	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アセタミプリド	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アセトクロール	114	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセフェート	93	3	0.01 - 0.12	0	0.00	8	0	—	0	0.00	101	3	0.01 - 0.12	0	0.00
アゾキシストロピン	224	1	0.006	0	0.00	30	0	—	0	0.00	254	1	0.006	0	0.00
アトラジン	233	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	263	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	182	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アメトリン	188	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アラクロール	225	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
アラマイト	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	117	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アレスリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソウロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソフェンホス	193	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	222	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	245	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	179	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	228	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	189	2	0.02 - 0.03	0	0.00	31	0	—	0	0.00	220	2	0.02 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	170	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	200	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	%
ウニコナゾール-P	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	270	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオン	254	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エディフェンホス	226	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトキサゾール	187	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	229	2	0.001 - 0.01	0	0.00	28	0	—	0	0.00	257	2	0.001 - 0.01	0	0.00
エトフメセート	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトプロホス	222	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	169	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エンドスルファン	120	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	120	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	216	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	234	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	131	1	0.0076	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	1	0.0076	0	0.00
オキシカルボキシ	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	233	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カフェンストロール	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	225	1	0.1	0	0.00	8	0	—	0	0.00	233	1	0.1	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルプロバミド	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	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	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルボフラン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチフリル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	257	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
キノキシフェン	214	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
キノクラミン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	121	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	163	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クリミジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	254	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	134	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロチアニジン	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロプロップ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマゾン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	180	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロメプロップ	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	%					
クロラントラニプロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	159	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロロムロンエチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	192	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
クロルチオホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	67	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	291	1	0.09	0	0.00	19	0	—	0	0.00	310	1	0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	236	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	229	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	263	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルブファム	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	249	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	204	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアゾファミド	100	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シアナジン	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアノホス	225	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジアリホール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	149	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	266	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロトホス	68	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	238	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	166	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	160	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジスルホト	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジチオピル	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シニドエチル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シノスルフロ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	1	0.007	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	1	0.007	0	0.00
シハロリン	210	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
シハロホップチル	179	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジフェナミド	182	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	213	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
シフルトリン	180	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	193	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	169	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	109	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	195	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シプロジニル	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シベルメリン	201	1	0.01	0	0.00	17	0	—	0	0.00	218	1	0.01	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	%
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	206	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
シメコナゾール	171	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジメチビン	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチリモール	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメテナミド	179	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメエート	197	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジメモルフ	165	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シメトリン	186	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメビペレート	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	158	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シメチリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スピロキサミン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ターバシル	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ダイアジン	283	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ダイアレート	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイムロン	153	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チアクロブリド	154	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	114	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チアメトキサム	155	1	0.01	0	0.00	31	0	—	0	0.00	186	1	0.01	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオファノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	256	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
チオメトン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チジアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デスメディファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	216	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	228	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テトラジホン	206	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テニルクロール	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テブコナゾール	260	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
テブチウロン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブピリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	163	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	246	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テフルトリン	267	2	0.001 - 0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	272	2	0.001 - 0.01	0	0.00
テフルベンズロン	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
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ラロメトリン	108	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テルブカルブ	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルプトリン	212	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
テルブホス	142	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	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	228	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トリアジメホン	227	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	176	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリアレート	217	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリクラミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロビル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	%					
トリシクラゾール	92	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリデモルフ	53	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリブホス	190	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルムロン	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルラリン	208	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	217	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	295	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ナブタラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1-ナフトアレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	128	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ナプロバミド	199	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	198	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ニトロフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	117	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ナーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	230	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
パミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	212	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	222	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピテルタノール	197	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピフェントリン	265	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	130	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピペロホス	183	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	119	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	222	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	670	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	672	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリダベン	243	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	176	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリフタリド	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	216	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	240	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	241	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	308	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ピリメタニル	177	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	223	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	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	%
フェナミホス	169	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェナリモル	250	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェニロチオン	262	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェノキサニル	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	204	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェントリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	196	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェリムゾン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンアミドン	173	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	161	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	213	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェンチオン	116	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントエート	269	1	0.003	0	0.00	9	0	—	0	0.00	278	1	0.003	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンハレレート	216	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	140	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	251	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	161	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フサライド	156	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタクロール	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	169	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブタミホス	226	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ブチレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブピリメート	198	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	273	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	185	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フラメトピル	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	165	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	160	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルシトリネート	232	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フルシラゾール	188	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	273	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルトリアホール	156	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルバリネート	190	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルフェナセット	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	152	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	179	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	222	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	270	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	283	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロバクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロバジン	199	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロバニル	174	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロバホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバルギット	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	261	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ブロピザミド	224	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	228	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	246	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	%
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	178	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロマシル	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	247	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモブチド	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	205	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロモホス	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	214	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベナラキシル	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ベノキサコール	191	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベノキススラム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	121	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベルタン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベルメトリン	246	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	232	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ベンジクロル	172	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	195	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	215	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンプレセート	221	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	202	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ボスカリド	164	1	0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	195	1	0.02	0	0.00
ホステアゼート	204	2	0.01 - 0.06	0	0.00	26	0	—	0	0.00	230	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスファミドン	165	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホスメット	153	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホノホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルペット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	156	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
マイルレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	290	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	260	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	145	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メタミドホス	98	1	0.05	0	0.00	28	0	—	0	0.00	126	1	0.05	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	136	3	0.01	0	0.00	29	0	—	0	0.00	165	3	0.01	0	0.00
メチオカルブ	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチダチオン	234	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシシクロール	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	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	%
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトラクロール	259	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メフェナセット	221	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	194	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メプロニル	199	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
モノクロトホス	121	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
モノリニュロン	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
モリネート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
リニュロン	140	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レスメリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レナシル	198	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
レプトホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	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

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	%
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	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
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	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
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	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	%					
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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
バクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	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		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	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
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	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	%
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	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
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロビレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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	%
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00