

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	%				件数	%
BHC	274	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
γ-BHC	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
2,4-D	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	234	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
EPN	317	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
EPTC	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アザコナゾール	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アザフェニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	157	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アセタミプリド	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセトクロール	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アセフェート	98	4	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	4	0.01 - 0.3	0	0.00
アゾキシストロピ	173	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	227	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アニロホス	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アバメクチン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アラクロー	235	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アリドクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサチオン	183	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	1	0.01	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	256	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	223	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
イソプロトロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イブロジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イブロベンホス	267	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	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	%
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマダクロプリド	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	173	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	259	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチオン	283	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシ ル)-8, 9, 10-トリ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミ ド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾ ール-2-イルカルバメ ート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	297	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
エトキサゾール	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エトフェメート	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトプロホス	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
エトベンザニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	254	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルア ミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	150	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
オキサジキシル	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	156	6	0.006 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	6	0.006 - 0.18	0	0.00
オキシカルボキシ	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	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	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホル ミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	265	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
カフェンストロール	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
カブタホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラ ム及びベンスルタ ップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチ ル	163	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
カルプロバミド	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネート メチル及びベノミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	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	%
キザロホップエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キナルホス	306	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
キノキシフェン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
キノクラミン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
キノメチオナート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
キャプタン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
キントゼン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
クマホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クミルロン	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	237	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
クレトジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロラントラニプリロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	209	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	331	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	333	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	292	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	262	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	294	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルプロファム	284	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロルベンシド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロロネブ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアナジン	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
シアノホス	291	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	74	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	74	1	0.001	0	0.00
ジエトフェンカルブ	304	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	306	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	244	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	149	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジクロロミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジコホル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	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	9	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	73	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	73	1	0.01	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジニドエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジハロトリ	310	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフェナミド	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	215	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルトリ	249	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフルメトフェ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
ジブロジニル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	305	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジマジ	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	209	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジメチピ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメチリモール	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	157	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメエート	260	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジメモルフ	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメトリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
ジメビベレート	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
ジモキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジラフルオフェ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ジロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジシメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジエツ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピノサド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ターバシル	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイアジン	332	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	332	0	—	0	0.00
ダイアレート	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
チアクロプリド	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	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	%
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	136	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオジカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオシクラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	301	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	307	1	0.01	0	0.00
チオモン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ディルドリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクナゼン	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスマリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	205	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラジホン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テブコナゾール	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テブチウロン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェンジド	124	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	323	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	175	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テルブカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	147	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テルブホス	220	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テルブモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	194	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリアジメホス	229	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	192	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリアレート	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリクラミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロピル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	32	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	1	0.014	0	0.00
トリシクラゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリデモルブ	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリブホス	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルラリン	264	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
トルクロホスメチル	312	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	116	3	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	3	0.01 - 0.07	0	0.00
ナフタラム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロアニド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ナプロバミド	184	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノナクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	233	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	284	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	305	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	305	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	214	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビオアレズリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピテルタノール	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
ピフェントリン	268	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	241	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	203	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	261	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ピリダベン	272	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	179	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	328	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	328	0	—	0	0.00
ピリメタニル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピレトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	207	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ファミキサド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フェナミホス	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェナリモル	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
フェントロチオン	326	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	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	48	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノチオール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェントリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェリムゾン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
フェンアミド	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンクロホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	228	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェンチオン	289	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	324	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	309	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	311	1	0.04	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	%
フェンピロキシメート	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	243	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フサライド	207	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ブタクロール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブタミホス	302	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ブチレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	228	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フラメトピル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	164	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルシトリネート	299	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	299	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトラニル	254	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
フルトリアホール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルバリネート	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルフェナセット	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルロキシピル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレチラクロー	254	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ブクロラズ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロシモン	248	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	321	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フロニカミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロバクロー	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロバジン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロバニル	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロバホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバルギット	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	226	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブロビザミド	223	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロファム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	255	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロベチゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	169	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロマシル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	197	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブロモホス	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	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	%
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ベナラキシル	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベノキサコール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ベノキススラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベブレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	326	3	0.02 - 0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	332	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	197	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンシクロン	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	295	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ベンフレセート	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	316	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ボスカリド	103	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	260	5	0.01 - 0.09	0	0.00	6	0	—	0	0.00	266	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ホスファミドン	143	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスメット	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
ホノホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニユロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ホレート	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	347	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	269	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メカルバム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
メコブロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メソミル	54	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
メタミドホス	97	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00
メタミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	79	2	0.01 - 0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
メチダチオン	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシロール	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトブレン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトラクロール	184	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メトリブジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセット	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
メプロニル	252	0	—	0	0.00	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00
モノクロトホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
モノリニュロン	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モリネート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ラクトフェン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
リニュロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
リムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
レスメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
レナシル	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラメピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	8	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.12	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスマット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	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	%
ホルモチオン	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	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
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

かぶ類の根

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	%				件数	%
BHC	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPN	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アセトクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリノ	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イサゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エチオン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	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	%
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフェメート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	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	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	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
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロブロッツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	45	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオメソ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラジホ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	1	0.004	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアジメホ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリペヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	24	2	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	2	0.04	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	26	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルazon	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	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	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントロチオン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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
フェノチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	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	%
フェンパレレート	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フラメトピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロシモン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	64	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
プロバニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
プロバホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビザミド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモブチド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
プロモホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベノキサコール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	58	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メキシクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メブロンル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	%
リムスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エタルフルラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	11	1	0.77	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.77	0	0.00
エトフェメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャブタン	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	%
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	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	%
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロロックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサダン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	4	1	0.05	1	25.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.05	1	20.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラメトピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジトリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロシモン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	1	0.03	1	7.14	0	0	—	0	0	14	1	0.03	1	7.14
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスマン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクル及びヘブタクルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	1	0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	1	0.14	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	1	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	%
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

西洋わさび

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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アグリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	25	1	0.02	1	4.00	25	1	0.02	1	4.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンプロバトリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	2	0.01	0	0.00	3	2	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトシルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

はくさい

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
γ-BHC	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
EPN	138	1	0.08	1	0.72	3	0	—	0	0.00	141	1	0.08	1	0.71
EPTC	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザコナゾール	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセタミプリド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセトクロール	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセフェート	51	2	0.01 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	2	0.01 - 0.25	0	0.00
アゾキシストロピン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アトラジン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アニロホス	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロール	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリソ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソチアニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソプロツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	56	4	0.006 - 0.27	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	4	0.006 - 0.27	0	0.00
イプロジオン代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イプロベンホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	64	2	0.01 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	2	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	65	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	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	%
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルリン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトキサゾール	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	116	2	0.02-0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	2	0.02-0.2	0	0.00
エトフェセート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
エトプロホス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトリムホス	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
オキサジキシル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	60	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	1	0.001	0	0.00
オキシカルボキシ	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	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		7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カフェンストール	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルプロバミド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キノキシフェン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キャブタン	37	1	0.19	0	0.00	0	0	—	0		37	1	0.19	0	0.00
キントゼン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	116	5	0.02-0.47	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	5	0.02-0.47	0	0.00
クレトジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
クロブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマゾン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメブロップ	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	122	4	0.03 - 0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	4	0.03 - 0.06	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルブファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロルプロファム	124	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	3	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0		21	3	0.01 - 0.08	0	0.00
クロロネフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアゾファミド	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアナジン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シアノホス	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジウロン	35	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0		35	1	0.001	0	0.00
ジエトフェンカルブ	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジクロルミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	7	0	—	0	0.00	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジコホール	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	2	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	2	0.01	0	0.00
シハロトリン	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルトリン	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シプロジニル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シベルメトリン	130	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	134	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シメコナゾール	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチビン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメトエート	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シメトリン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメビベレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	33	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	1	0.04	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアマトキサム	62	3	0.02 - 0.11	0	0.00	5	1	0.05	0	0.00	67	4	0.02 - 0.11	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	4	0.013 - 0.36	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	4	0.013 - 0.36	0	0.00
チオシクラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チオメトン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラジホン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	7	1	0.35	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.35	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブコナゾール	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブチウロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	131	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	1	0.07	0	0.00
テフルトリン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルブホス	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	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	%
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロメリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トランスクルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアジメホン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルラリン	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	58	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	1	0.09	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バーパン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピテルタノール	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェントリン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダベン	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	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	%
ピリメタニル	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピロキロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ファミール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フェナミホス	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントロチオン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェリムゾン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンアミドン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェントエート	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンバレレート	136	9	0.02 - 0.25	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00	139	10	0.02 - 0.25	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブタクロール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブピリメート	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブラザスフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブラメトピル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フリラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシトリネート	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フルトラニル	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルトリアホール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フルバリネート	118	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルミオキサジシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボクロール	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ブロボニル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ブロボホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロピザミド	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロマシル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロメリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
プロモホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベナラキシル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキサコール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベプレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	145	1	0.17	0	0.00	3	0	—	0	0.00	148	1	0.17	0	0.00
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンシクロン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ベンフレセート	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホサロン	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスカリド	58	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスメット	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホレート	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	152	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	1	0.01	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
マイクロブタニル	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	20	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	48	2	0.01 - 0.11	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	2	0.01 - 0.11	0	0.00
メタラキシル	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	44	5	0.003 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	5	0.003 - 0.03	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	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	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	%
メキシクロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセット	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メフロニル	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モノクロトホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
モノリニユロン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニユロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	50	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		50	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

キャベツ

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	194	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
γ-BHC	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	144	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
EPN	253	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
EPTC	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
MCPAエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
XMC	110	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	185	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アザナゾール	102	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	118	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセキノシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	114	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	138	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アセフェート	105	4	0.04 - 0.48	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	4	0.04 - 0.48	0	0.00
アゾキシストロピ	124	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	164	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アニロホス	133	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アバメクチン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルプロム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	124	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラクロー	175	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリ	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリ	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アレスリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イサゾホス	145	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	183	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	185	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
イソフェンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	192	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	168	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
イソプロトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロバリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	109	2	0.01 - 0.013	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	2	0.01 - 0.013	0	0.00
イブロジオン代謝物	18	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	1	0.008	0	0.00
イブロバリカルブ	81	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イブロベンホス	181	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	109	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	108	1	0.01	0	0.00	32	0	—	0	0.00	140	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	191	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エタルフルリン	60	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	209	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	249	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトキサゾール	98	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	172	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	1	0.04	0	0.00
エトフェメート	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトプロホス	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	205	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	105	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキサジキシル	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	99	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	1	0.001	0	0.00
オキシカルボキシ	78	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	71	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメトエート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	73	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	213	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
カフェンストロール	102	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	110	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カルプロパミド	60	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	9	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	1	0.13	0	0.00
カルボキシ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	12	0	—	0	0.00	1	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	%
メフェンピルジエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メプロニル	209	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノリニューロン	71	1	0.001	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	1	0.001	0	0.00
モリネート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラクトフェン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リニューロン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	174	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
フルロキシビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		12	1	0.04	0	0.00	12	1	0.04	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		13	3	0.01 - 0.03	0	0.00	13	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

ケール

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	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	1	2.1	0	0.00	3	1	2.1	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクローラ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	1	0.1	0	0.00	1	1	0.1	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	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
シベルメトリ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	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	%
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

こまつな

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	128	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	133	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
EPN	153	1	0.21	1	0.65	10	0	—	0	0.00	163	1	0.21	1	0.61
EPTC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザコナゾール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセタミプリド	78	6	0.02 - 0.26	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	6	0.02 - 0.26	0	0.00
アセトクロール	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセフェート	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アトラジン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリソ及びピディルドリソ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	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	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	124	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロベンホス	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	85	8	0.001 - 0.89	0	0.00	6	2	0.016 - 0.14	0	0.00	91	10	0.001 - 0.89	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	81	0	—	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00	86	1	0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	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	%
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	137	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	141	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトキサゾール	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトフメセート	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	124	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	128	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジキシル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	59	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	1	0.001	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	127	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カフェンストール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カプタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロバミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キノキシフェン	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノクラミン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャプタン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	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	%
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリロス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル	31	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	34	2	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	1	0.08	0	0.00	9	0	—	0	0.00	152	1	0.08	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセツト	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メプロニル	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノリニュロン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
リニュロン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	111	1	0.002	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	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

きょうな

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	%
BHC	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジムスフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	38	6	0.008 - 0.76	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	6	0.008 - 0.76	0	0.00
アセトクロー	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	25	2	0.03 - 4.8	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	2	0.03 - 4.8	0	0.00
アゾキシストロビン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アメリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロー	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アルドリ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソゾホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	56	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	1	0.01	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イナベンゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	30	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0		30	1	0.15	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	42	4	0.01 - 0.43	0	0.00	0	0	—	0		42	4	0.01 - 0.43	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタメツフロノメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エチブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキシルフロロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	56	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	1	0.03	0	0.00
エトフメセート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	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	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カフェンストール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルペンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロラントラニプロロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	56	3	0.58 - 1.3	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	3	0.58 - 1.3	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	33	1	0.8	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.8	0	0.00
シアナジン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジウロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロプロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	2	0.02 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	8	2	0.02 - 0.12	0	0.00
シハロリン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルトリン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	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	%
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メフェナセツ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メプロニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
リニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リムスフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
レナシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	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
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェメート	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	35	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	1	0.001	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カズサホス	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルプロパミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	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	%
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセット	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニュロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	28	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	—	28	1	0.008	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レナシル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリンホス	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カプタール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフイル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビペレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロブリド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンジド	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリブホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	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
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペナラシル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキサコール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンジクロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	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
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチアパ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	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	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	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00	6	1	0.04	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシロー	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェスロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ブロッコリー

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	82	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
γ-BHC	58	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	55	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
EPN	109	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
XMC	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	87	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アザコナーゾール	42	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	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	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	72	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセトクロール	73	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
アセフェート	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	65	0	—	0	0.00	208	6	0.01 - 0.08	0	0.00	273	6	0.01 - 0.08	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	74	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アニロホス	72	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	66	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
アラクロー	94	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イサツホス	53	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	73	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	86	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	80	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
イソプロトロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジ	41	0	—	0	0.00	60	1	0.102	0	0.00	101	1	0.102	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジ	41	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
イブロベンホス	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	11	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	%
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	49	0	—	0	0.00	226	6	0.004 - 0.01	0	0.00	275	6	0.004 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	55	0	—	0	0.00	220	14	0.004 - 0.06	0	0.00	275	14	0.004 - 0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	92	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	52	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	95	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	97	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エトキサゾール	63	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	96	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトフメセート	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトプロホス	87	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	84	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	50	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジキシル	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	43	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	50	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメトエート	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	26	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	78	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カフェンストール	47	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
カプタホール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	42	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
カルプロパミド	32	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	9	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	%
シクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロベニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	62	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シクロメジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロラン	65	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シクロプロップ	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シクロロボス	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シクロロボス及びナレド	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シクロロミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホル	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホン	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホンスルホン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジニドエチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジハロトリン	103	0	—	0	0.00	222	4	0.006 - 0.02	0	0.00	325	4	0.006 - 0.02	0	0.00
ジハロホップチル	49	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	62	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	84	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	92	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	66	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シプロジニル	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シベルメトリン	106	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シメコナゾール	52	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ジメチピン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	61	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジメエート	102	0	—	0	0.00	274	1	0.022	0	0.00	376	1	0.022	0	0.00
ジメモルフ	35	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シメトリン	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメビペレート	68	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		2	1	28	0	0.00	2	1	28	0	0.00
シラフルオフェン	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブマト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ダイアジノン	117	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアクロブリド	50	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	249	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	%
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	42	0	—	0	0.00	204	1	0.01	0	0.00	246	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	97	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
チオモン	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テクナゼン	37	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビシンホス	81	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	66	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
テトラジホ	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロー	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テブコナゾール	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テブチウロン	33	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テブフェノジド	48	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメリン	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	70	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルプトリン	50	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テルブホス	79	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
テルブモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	85	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
トリアジメホ	79	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	65	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
トリアレート	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリクロロホ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリブホス	63	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	33	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリフルラリン	96	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	64	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	104	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナプロバミド	69	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナーバン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	89	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	96	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	83	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	31	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピテルタノール	76	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビフェノックス	62	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビフェントリン	105	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビベロホス	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラクrostロビン	31	0	—	0	0.00	61	9	0.02 - 0.8	3	4.92	92	9	0.02 - 0.8	3	3.26
ビラクロニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロホス	82	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラゾホス	66	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	27	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	52	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	88	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ビリダベン	96	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ビリダリル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフタリド	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	61	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	11	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	114	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ビリメタニル	59	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ビレトリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	74	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファイロニル	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	56	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェナリモル	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェントロチオン	111	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	47	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	64	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フェントリン	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	63	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェリムゾン	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンアミドン	40	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	75	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェンチオン	87	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	115	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	109	1	0.01	0	0.00	228	1	0.04	0	0.00	337	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	46	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	96	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	58	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フサライド	76	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ブタクロール	64	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	39	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブタミホス	107	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトキシジム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメト	61	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	81	0	—	0	0.00	229	1	0.005	0	0.00	310	1	0.005	0	0.00
ブラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	43	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブラメビル	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	72	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルシトリネート	102	0	—	0	0.00	98	1	0.009	0	0.00	200	1	0.009	0	0.00
フルシラゾール	37	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	95	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フルトリアホール	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルバリネート	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルフェナセット	35	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	50	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	59	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フレチラクロール	95	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ブクク罗拉ズ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロシモン	101	1	0.28	0	0.00	235	0	—	0	0.00	336	1	0.28	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	113	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサジン	31	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロボクロー	50	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブロボジン	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボニル	61	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボホス	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	77	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	73	0	—	0	0.00	245	1	0.03	0	0.00	318	1	0.03	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボファミ	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	90	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウ ム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシル	60	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブロボマシル	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	73	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	45	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	67	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	21	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フロスラム	10	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	69	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	38	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ベナラキシル	66	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ベノキサコール	57	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ベノキスラム	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベノミル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	25	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ペブレート	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベルタン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベルメリン	115	1	0.03	0	0.00	254	0	-	0	0.00	369	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	73	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00
ベンシクロン	41	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
ベンスリド	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	33	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	49	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
ベンタゾン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	107	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00	364	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ベンブラカルブ	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	59	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ベンフルセート	69	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホサロン	106	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00	348	0	-	0	0.00
ホスカリド	46	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	89	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
ホスファミド	57	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
ホスメット	71	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホメサフェン	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホルムスルフロン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルクローフェニユロン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホルベット	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホルモチオン	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ホレート	32	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	204	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	115	0	-	0	0.00	295	0	-	0	0.00	410	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	99	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00	343	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メカルバム	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メコブロップ	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メソミル	18	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタルデヒド	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メタクリホス	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	38	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
メタミドホス	48	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
メタラキシル	21	0	-	0	0.00	45	1	0.006	0	0.00	66	1	0.006	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	-	0	0.00	177	1	0.01	0	0.00	221	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	36	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
メチダチオン	97	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシクロール	59	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	46	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
メトコナゾール	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メスラム	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
メブレン	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メブプロリン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	31	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
メトラクロール	73	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00	283	0	-	0	0.00
メトリブジン	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メトルカルブ	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メフェナセツ	87	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メプロニル	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノリニュロン	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リニュロン	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

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	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPN	49	1	0.07	1	2.04	26	0	—	0	0.00	75	1	0.07	1	1.33
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセトクロール	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アソキシストロピン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	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
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ ン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ ン及びディ ルドリ ン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	29	5	0.01 - 0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	5	0.01 - 0.1	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	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル エステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミノタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エディフェンホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	42	1	4.2	1	2.38	0	0	—	0	0.00	42	1	4.2	1	2.38
エトフェメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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	%
エンドスルファンサルフェー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		26	1	0.04	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カフェンストール	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボキシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセプトメキシル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	37	2	0.02 - 0.7	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	2	0.02 - 0.7	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	14	2	0.01 - 0.06	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロロボス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00
ジスルトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロトリン	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	48	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメエート	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ステレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	2	0.8 - 0.9	2	4.00	3	0	—	0	0.00	53	2	0.8 - 0.9	2	3.77
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメキシサム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオメトン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルプトリン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	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	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		15	1	0.01	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナフロバミド	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピペロホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	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
ピリミホスメチル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フェントロチオン	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオン	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンハレレート	44	2	0.05 - 0.07	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	2	0.05 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタミホス	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラメビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	3	0.12 - 0.36	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	3	0.12 - 0.36	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロシミドン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	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	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボクロー	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボパニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボルギット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボモホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	13	0	—	0	0.00	24	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	%
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	49	1	0.19	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	1	0.19	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	46	1	0.004	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	1	0.004	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
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ポスカリド	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ホルクローフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マラチオン	49	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
ミクロプタニル	47	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	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	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセト	29	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	1	0.12	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00