

## さとうきび

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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S－メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザミタベンズメチルエス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シペルメトリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

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	206	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
γ-BHC	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
2, 4-D	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DCIP	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
DDT	201	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
EPN	271	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
XMC	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリル	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00
アザコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	120	2	0.003	0	0.00	14	0	—	0	0.00	134	2	0.003	0	0.00
アセタミブリド	109	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセトクロール	139	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセフェート	76	4	0.01 - 0.1	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	4	0.01 - 0.1	0	0.00
アゾキシストロビン	122	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラシン	164	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニロホス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
アミスルブロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アラクロール	214	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
アラマイド	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
アレスリソル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
イソキサチオン	177	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	218	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	162	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イソプロツロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イナベンファイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオノン	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロベンホス	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イマザキシン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザリル	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマジスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	94	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
インダノファン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	96	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
エタルフルラリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオン	230	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	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-ジカルボキシミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	225	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	189	1	0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	199	1	0.03	0	0.00
エトメセート	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトプロホス	225	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	235	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	224	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	119	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
$\alpha$ -エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
$\beta$ -エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキサジキル	142	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキサミル	117	1	0.07	0	0.00	14	0	—	0	0.00	131	1	0.07	0	0.00
オキシカルボキシン	91	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメトエート	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
カズサホス	225	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
カフェンストロール	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
カルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルバリル	138	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロパミド	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	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、チオファ ネット、チオファネットメ チル及びベノミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
カルボキシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	89	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	89	1	0.02	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	250	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
キノキシフェン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
キノクラミン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
キノメチオナート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
キャブダン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
キントゼン	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	216	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロソリネート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロメプロップ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエキシホス	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルビリホス	270	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	241	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	221	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルブロファム	238	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロクスロン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロタロニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロトルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
サリチオン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソフミド	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアナジン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	229	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	256	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオソ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロシメント	77	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロスマム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオソ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジクロブトラール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロトリソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロレブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジコホール	117	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジスルホントスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シノスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	250	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフェナミド	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	169	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シフルドリン	192	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	155	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シペルメトリン	250	1	0.03	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	265	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	124	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメチビン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ジメチリモール	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメトエート	220	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	50	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメトリン	124	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメピペラート	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スピノサド	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロキサミン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ターバンル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	279	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ダイアレート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアクロブリド	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
チゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	85	1	0.008	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	1	0.008	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメミル	31	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	31	1	0.04	0	0.00
チオシクラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	218	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
チオメトン	125	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	122	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ディルドリン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
テクロフラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デスマディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テトラジホン	156	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テブコナゾール	186	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テブチワロン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェノジド	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	213	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
テフルトリン	261	4	0.0003 - 0.008	0	0.00	10	0	—	0	0.00	271	4	0.0003 - 0.008	0	0.00
テフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デメトO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デメトS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	119	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラロメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	161	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリアジメホン	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	151	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
トリシグラゾール	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリジフエン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリネキサバッケエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフホス	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	217	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	131	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	270	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	112	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ナプロパミド	128	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ニトラビリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	203	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
パミドチオン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パラチオン	234	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	248	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	191	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビテルタノール	187	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ビフェノックス	151	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ビフェントリン	220	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビペロホス	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	162	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	209	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	197	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリダベン	190	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	124	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	194	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	270	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ピリメタニル	108	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	141	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	147	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	%
ファムフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィブロニル	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェナミホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェナリモル	241	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	280	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00
フェノトリリン	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェリムゾン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00
フェンチオン	252	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フェントエート	272	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンパラレート	253	2	0.003 - 0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	268	2	0.003 - 0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロカゾール	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	191	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメティファム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
フサライド	157	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブタクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
ブタミホス	234	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブビリメート	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロフエジン	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フラオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
フラメトペル	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フルアクリリブリム	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシリネット	239	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルシラゾール	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルバリネット	215	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルフェナセット	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルロキシビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロシミドン	218	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	275	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロバクロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
ブロバジン	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロバニル	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロバホス	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバカルブ	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	194	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ブロビザミド	161	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノス	197	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	144	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロマシル	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
プロメトリン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	161	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
プロモホス	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスマム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	154	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヘキサジン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ベナラキシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
ベノキサコール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
ベノキスラム	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペフレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ペルメトリン	271	1	0.005	0	0.00	15	0	—	0	0.00	286	1	0.005	0	0.00
ベンコナゾール	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ベンシクロン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	247	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフレセート	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	260	0	—	0	0.00
ボスカリド	69	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	237	10	0.01 - 0.11	0	0.00	5	0	—	0	0.00	242	10	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスファミド	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスマット	142	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ホレート	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マイレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
マラチオン	277	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	212	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メカルバム	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタフルミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタミドホス	74	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	63	0	—	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00	77	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	75	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチダチオン	213	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メストラム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メミノストロビン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニビリム	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メビンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メブロニール	225	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
モノクロトホス	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
リニュロン	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レナシル	161	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
レブトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アセタミブリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	4	1	0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.17	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオൺ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフエンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオൺ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	2	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エトキサザール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトメセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルパリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエキシホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルベンゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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
クロロネブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シペルレトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	1	1	0.07	1	100.00	1	1	0.07	1	100.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビペレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノゾド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオメトシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルドリン	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルフトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トライカルキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリリコキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナフロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビラソキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリダファンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビンクロジリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェミムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブロバトリーン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディアム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラメドピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバレギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	6	1	0.56	0	0.00	0	0	—	0	—	6	1	0.56	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホスフミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスマート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェニキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

かぶ類の根

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)
				件数	%				件数	%			
BHC	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—
γ-BHC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—
2, 4-D	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
DDT	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—
EPN	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—
EPTC	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
XMC	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—
アクリナトリル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—
アシフルオルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—
アセタミブリド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—
アセフート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—
アゾキシストロビン	28	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	1	0.02
アゾシクロチン及びシヘキサチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アトラジン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—
アニロホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
アメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—
アラクロール	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—
アラマイド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—
アルドリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
イオドルフルモンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—
イソウロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—
インカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
インキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
インキサチオン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—
インキサチオノオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
インキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
インフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イブロジオն	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—
イマザベニス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—
イマザギン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
イマザメタベンズメチルエス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—
イマザリル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イミダクロブリド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
エチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
エチプロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
エディフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
エトフェンプロックス	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—
エトメセート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	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	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
カルプロパミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクランミン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノメオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロマジン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメフロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルブロファム	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	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	%
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアソフミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シアノホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスマム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオノ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロフロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフエノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シフルドリン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロカゾール	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメカゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ジメタドリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ジメトエート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリノ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビペレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ターバン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメトキサム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
チオメトン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスマティファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジボン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
デメトーン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタトリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリリン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	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	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリネキサ/パックエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシシルフロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	20	1	0.041	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	1	0.041	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニテンビラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ハロギンホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビフェノックス	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビフェントリン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビペロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビ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
ビラゾホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビリダベン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリフタリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビリメタニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィブロニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノトリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェニアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオ	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリノ	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメティファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	10	2	0.5 - 0.6	2	20.00	10	2	0.5 - 0.6	2	20.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシリネート	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネット	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセッタ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロパクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバニル	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロビザミド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロペタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロペナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモフチド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	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	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベンディオカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ホスマット	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
マラチオン	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	2	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	%
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	1	0.011	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	1	0.011	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシクロール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メストラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミニストロビン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メパニビリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

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)
				件数	%				件数	%			
BHC	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
DDT	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—
EPN	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
アセタミブリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
アセフェート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
アゾキシストロビン	6	1	0.3	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.3
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
アトラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—
アメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
アラクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
アラマイド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—
イソウコン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
イナベンフイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—
イブロジオ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—
イマザメタベンズメチルエス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—
イミダクロブリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
ウニコナゾール- <i>P</i>	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—
エチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
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	1	0	—
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—
エトメセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルパリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセッテメキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
クロエントジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスマチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベニシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロジメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	%
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフコナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シペルメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメルビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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
スルフルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	1	1.4	1	6.25	0	0	—	0	0.00	16	1	1.4	1	6.25
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	1	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
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオメン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフララムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマティファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジボン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリノ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	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
デメトリン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリノ及びトラロメトリノ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリアジホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	1	0.36	0	0.00	0	0	—	0	—	3	1	0.36	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パミドチオノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェントリノ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ビリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビリミノバッケメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィブロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノトリリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	18	1	0.059	0	0.00	0	0	—	0	—	18	1	0.059	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロフエジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシリネット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトランニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペルメトリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサンロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスマット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタキロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00

西洋わさび

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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		11	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロコン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジション	0	0	—	0		4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマジスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフエンセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメポン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブタキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトギル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	7	1	0.03	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトライル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバリギット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロホキシカルバゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルラスマム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフルオロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		9	3	0.02 - 0.04	0	0.00	9	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メペニビリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

## はくさい

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	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
γ-BHC	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2, 4-D	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPN	141	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザコナゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザメチホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセタミブリド	72	2	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	2	0.01	0	0.00
アセトクロール	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフート	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニロホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトライズ	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	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラクロール	104	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラミト	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソサホス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソウロコン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオニン	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソキサチオニンオキソニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニブロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオノン	48	2	0.02 - 0.025	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	2	0.02 - 0.025	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザギン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	49	6	0.002 - 0.04	0	0.00	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	59	8	0.002 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インノファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	50	3	0.006 - 0.09	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	3	0.006 - 0.09	0	0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	126	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エチクロゼート	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	%
エチプロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルネ-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	91	4	0.009 - 0.13	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	94	5	0.009 - 0.13	0	0.00
エトメセート	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	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	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エンドリシン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキサジキル	78	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキサミル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オメトエート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カズサホス	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カフェンストロール	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
カルパリル	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロパミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
カルボキシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
キシリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
キャブダン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
キントゼン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	117	4	0.01 - 0.48	0	0.00	8	0	—	0	0.00	125	4	0.01 - 0.48	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノゾド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメプロップ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロルビリホス	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルビリホスメチル	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルフナビル	106	4	0.005 - 0.1	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	4	0.005 - 0.1	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファム	122	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	22	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネプ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファード	44	2	0.03 - 0.09	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	2	0.03 - 0.09	0	0.00
シアナジン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスマム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロラン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	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	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリル	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シハロホップチル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シフルドリン	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シペルメトリン	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジベリリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマシン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメコナゾール	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチビン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	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	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトエート	125	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	29	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメトリン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメピベレート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ターバシル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアクロブリド	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	41	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チオメト	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスマディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラジホン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
テブコナゾール	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェノジド	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テフルトリン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルフカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアジメホン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアレート	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	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	%
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	53	2	0.003 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	2	0.003 - 0.02	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ナプロパミド	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハロキシトップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビテルタノール	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェントリン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ビペロニルフトキシド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビペロホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾキシフエン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾルフルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
ピリプロキシフエン	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミジフエン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミスルフルホンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミバッケムチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリメタニル	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ファムフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ファモキサドン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロッペチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノカルブ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェリムゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フェンアミド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	136	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントエート	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレート	137	8	0.02 - 0.61	0	0.00	6	0	—	0	0.00	143	8	0.02 - 0.61	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	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	104	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメティファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フサライド	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブビリメート	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラメトペル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアルズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルオメツソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルジョオキソニル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシリネート	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシラゾール	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルロキシビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	92	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビザミド	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロマシル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロモホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキサコール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	146	2	0.02 - 0.05	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンシクロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンゾフエナップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフレセート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホスカリド	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスファミド	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスマット	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホメサフエン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホルペット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ホレート	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
マラチオン	153	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	29	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	29	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェニキサム	33	5	0.01 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	5	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロビン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メパニビリム	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メプロニール	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モリニュロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニュロン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
レナシル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

## キャベツ

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	204	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
γ-BHC	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
2, 4-D	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DCIP	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	173	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPN	275	1	0.04	0	0.00	23	0	—	0	0.00	298	1	0.04	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
MCPA	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	127	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	204	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
アザコナゾール	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	138	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセタミブリド	123	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセトクロール	132	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アセフェート	108	3	0.024 - 0.04	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	3	0.024 - 0.04	0	0.00
アゾキシストロビン	129	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	162	1	0.01	0	0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラシン	171	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アニロホス	146	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アバメクチン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アミスルブロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	122	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラクロール	213	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	246	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
アラマイド	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサチオン	175	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	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
イソフェンホス	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	201	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	181	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソプロツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	119	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イブロベンホス	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イマザギン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザビル	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ィル	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	71	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	91	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インダノフラン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	98	0	—	0	0.00	33	2	0.02	0	0.00	131	2	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	93	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	209	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エタメタルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオン	232	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプローラ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	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-ジカルボキシミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	234	0	—	0	0.00
エトキサゾール	134	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	199	1	0.17	0	0.00	19	0	—	0	0.00	218	1	0.17	0	0.00
エトメセート	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトプロホス	215	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	234	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	192	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	124	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
$\alpha$ -エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
$\beta$ -エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エンドリン	71	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
オキサジキル	148	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	51	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキサミル	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オメトエート	56	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
カズサホス	202	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
カフェンストロール	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カブタホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
カルバリル	147	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルプロパミド	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネートメ チル及びペノミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
カルボキシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
キシリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
キナルホス	246	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
キノキシフェン	125	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
キノクラミン	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノメチオナート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
キアブタン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
キントゼン	105	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クミルロン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	217	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロブリネット	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロマジン	92	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロメフロップ	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	126	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロルビリホス	277	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	239	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	223	1	0.02	0	0.00	23	0	—	0	0.00	246	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	223	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
クロルプロファム	239	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
クロロトルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロロヘブ	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	183	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
サリチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアナジン	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
シアノホス	229	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジウロン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	244	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	251	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	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスマム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロトホス	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ジクロブロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	109	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ジクロルミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール	132	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	148	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	—	1	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	252	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シハロホップチル	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	181	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
シフルトリン	175	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シプロジニル	90	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シペルメトリル	238	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジペレリン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	140	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シメコナゾール	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	162	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジメチビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	120	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメトエート	231	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	57	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シメトリン	118	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメビペレート	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	90	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シンメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジノン	274	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
チアクロブリド	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
チアメトキサム	101	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
チオジカルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	215	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
チオメトニン	124	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チジアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	104	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
デスマティファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	151	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	161	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラジボン	162	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	170	0	—	0	0.00
テブコナゾール	196	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テブチワロン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェノジド	90	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブフェニピラド	232	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	245	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デメトノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デメトS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デメトニ-S-メチル	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	148	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	77	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブホス	208	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トランコキシジム	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	166	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリアジメホン	180	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	155	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリアレート	112	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルムロン	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルラリン	225	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	147	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	264	2	0.002 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	271	2	0.002 - 0.02	0	0.00
トルフェンピラド	102	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブロアニド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ナブロパミド	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニテンビラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ニトラビリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ノバルロロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	187	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
バミドチオノ	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオノ	229	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
バラチオノメチル	250	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	203	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピテルタノール	194	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	120	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピフェントリン	228	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ピペロニルフキシド	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピペロホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	219	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	160	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダフエンチオノ	180	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリダベン	200	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	190	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	209	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	%
ピリミカルブ	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミジファン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	275	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピリメタニル	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピレトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	143	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ファムフル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナミホス	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナリモル	249	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	271	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
フェノキサニル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノトリン	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	136	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
フェンアミドン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	186	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンチオン	255	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェントエート	264	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレート	253	1	0.21	0	0.00	23	0	—	0	0.00	276	1	0.21	0	0.00
フェンピロキシメート	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	215	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンメティファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
フサライド	179	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブタクロール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	241	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブビリメート	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロフエジン	206	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フラズスルフロン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラメトビル	49	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フリゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フルアクリリピリム	139	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルアジジナム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルオズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルオメソロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	87	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルシリネット	217	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フルシラズール	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	233	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルバリネット	218	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	8	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	178	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロクロラズ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
プロシミドン	264	6	0.01 - 0.05	0	0.00	23	0	—	0	0.00	287	6	0.01 - 0.05	0	0.00
プロスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロオホス	273	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フロニカミド	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバクロール	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバジン	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロバニル	99	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロバホス	115	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロバルギット	97	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	196	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロビザミド	163	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロファム	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロフェノホス	196	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロペタンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロペナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロボキスル	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロマシル	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロメカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	159	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロモキシニル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	124	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	169	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロモホス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	165	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロラスマム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	160	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ヘキサジン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ベナラキシル	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベノキサコール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
ベノキスラム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	89	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ及びヘブタク ロルエボキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ペフレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ペルメトリン	254	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	144	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンシクロン	84	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフルオロメチル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンタジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	238	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	130	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンフレセート	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	252	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ホスカリド	101	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	209	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスファミド	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスマット	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ホルペット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
ホレート	111	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
マラチオン	277	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
マンジブロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	230	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ミルベムチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メカルバム	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メコブロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メソスルフルオロメチル	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミル	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	89	2	0.009 - 0.02	0	0.00	33	2	0.09 - 0.33	0	0.00	122	4	0.009 - 0.33	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	%
メタミトロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	91	2	0.009 - 0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	124	2	0.009 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチダチオン	238	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	129	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトナゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスマム	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミニストロビン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトラクロール	160	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メパニビリム	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェナセット	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メブロニル	215	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	50	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リニュロン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	76	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
レナシル	158	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
レブトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

## 芽キャベツ

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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アシベンジラル-S-メチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	11	1	0.08	0	0.00	11	1	0.08	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキンド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオニ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオニ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エティフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャブタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ギントゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルコン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	9	3	0.02 - 0.11	0	0.00	10	3	0.02 - 0.11	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シペルメトリン	1	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペラート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		13	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	%
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
テブチクロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメト- <i>S</i> -メチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブトリル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランコキシジム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシシルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリペニロンメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルフタキシド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリエノックス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピングクロゾリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンフコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブビリメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリリブリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシリネット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	23	4	0.04 - 0.09	0	0.00	24	4	0.04 - 0.09	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタキドホス	0	0	—	0		20	5	0.06 - 0.28	0	0.00	20	5	0.06 - 0.28	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メペニビリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

## ケール

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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロハス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウラコン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジション	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザキ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマジスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシリスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフエンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメポン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシフルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフルロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブタキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニロチオオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキシビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロホキシカルバゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メペニビリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

## こまつな

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	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPN	117	2	0.2 - 6.9	2	1.71	11	0	—	0	0.00	128	2	0.2 - 6.9	2	1.56
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミブリド	54	3	0.23 - 0.4	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	3	0.23 - 0.4	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルブロム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオൺ	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	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	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	43	1	0.003	0	0.00	3	1	0.006	0	0.00	46	2	0.003 - 0.006	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エチフロール	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルネ-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エデイフェンホス	105	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキサゾール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトメセート	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトリムホス	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドリシン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキル	41	1	0.06	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	1	0.06	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	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
カフェンストロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	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ペノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	107	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
キノキシフェン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノメオナート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
キアブタン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	36	2	0.02 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマジン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロメフロップ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルビリホス	130	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	98	8	0.011 - 0.7	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	105	9	0.01 - 0.7	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
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	3	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	%
クロルフェンビンホス	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	4	1	0.085	0	0.00	15	1	0.085	0	0.00
クロルプロファム	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾフニド	17	1	1.6	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	1	1.6	0	0.00
シアナジン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスマム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.15	0	0.00
シハロトリン	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロホップブル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルトリン	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	109	15	0.01 - 1.1	0	0.00	10	5	0.02 - 0.51	0	0.00	119	20	0.01 - 1.1	0	0.00
ジベリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シマジン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチビン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトエート	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリノ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビペレート	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シロマジン	1	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スピノサド	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	21	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	126	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロブリド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チゾビペル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	36	1	0.09	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	1	0.09	0	0.00
チオジカルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	97	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオメトン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジホン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブコナゾール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	100	4	0.019 - 0.06	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	4	0.019 - 0.06	0	0.00
テフルベンズロン	12	1	0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	1	0.14	0	0.00
デメトリー-S-メチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリブホス	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	95	2	0.02 - 0.2	1	1.05	7	0	—	0	0.00	102	2	0.02 - 0.2	1	0.98
トリフルキシストロビン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	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	—	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	113	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ナプロパミド	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニテンビラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	119	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハロキシトップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビテルタノール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェントリン	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ビペロニルフトキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラゾキシフエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラゾルフルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダベン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	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	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフエン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミスルフルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	132	2	0.08 - 0.33	0	0.00	11	0	—	0	0.00	143	2	0.08 - 0.33	0	0.00
ピリメタニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	118	1	0.15	0	0.00	11	0	—	0	0.00	129	1	0.15	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロッペチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノトリリン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェリムゾン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチオン	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントエート	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンパレレート	111	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメティファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメトピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリリブリム	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシリネット	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシラグール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネット	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	1	0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	1	0.1	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシドン	103	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
プロスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロオホス	118	1	0.02	1	0.85	11	0	—	0	0.00	129	1	0.02	1	0.78
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバニル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバホス	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバキルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロビザミド	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリル	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスマム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサジン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
ベナラキシル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキサコール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	113	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンフレセート	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ボスカリド	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	95	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
ホスファミド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスマット	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホレート	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロタブタニル	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	94	1	0.07	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	1	0.07	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メストラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メパニビリム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メエノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニュロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ルフェスロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レスメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
レナシル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
2, 4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
DDT	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—
EPN	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
XMC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アクリナトリル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アジンホスマチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
アセタミブリド	37	3	0.01 - 0.53	0	0.00	0	0	—	0	—	37	3	0.01 - 0.53
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
アゾキントロビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—
アトラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
アニロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
アラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アラマイド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アルジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
アルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
イソキサチオ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—
イソフェンホスオキソゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソフェンホスマチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イフロジオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—
イフロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イフロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
イフロベンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イマザメタベンズメチルエス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イミダクロブリド	23	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	23	1	0.01
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
エチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルネ-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
エティフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—
エトキサゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—
エトキシリスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンプロックス	41	1	0.89	0	0.00	0	0	—	0	—	41	1	0.89	0	0.00
エトメセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドリシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキル	27	2	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	27	2	0.03 - 0.05	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
カafenストロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルパリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロソリネット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	52	2	0.07 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	—	52	2	0.07 - 0.17	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
クロルファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
クロルベンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアナジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクラニード	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ジクロブロゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	2	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
シペルメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ジメチビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメトリリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジメビペレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セトキジンジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	56	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	56	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
チアミリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメノミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベシカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	48	2	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テメトーン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テルフホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
トリアジメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリフホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリフルラリ	48	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	48	2	0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	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
トルクロホスメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナプロアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バラチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビフェントリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	6	0	—	0	0.00	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	%
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ピラゾキンフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノトリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
フェントエート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
フェンバレレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェンブロバトリーン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンベキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ブロフエジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フラメビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
フルシリネート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
フルシリゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルバリネット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	26	3	0.02 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	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	%
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	58	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	58	1	0.01	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロパクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロポキスル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ヘキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ペナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	52	3	0.05 - 1.7	0	0.00	0	0	—	0	—	52	3	0.05 - 1.7	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホサロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホスマップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ホメサフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフルон	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
マラチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフルонメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタフルミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
メチダチオൺ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メスマスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メバニビリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メプロニール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
モリネット	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
レスメトリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00

チングンサイ

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)
				件数	%				件数	%			
BHC	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—
2, 4-D	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—
DCIP	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
DDT	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—
EPN	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—
EPTC	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
MCPB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
XMC	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—
アクリナトリル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—
アザカナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
アジンホスメチル	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—
アセタミブリド	30	5	0.02 - 0.83	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	5	0.02 - 0.83
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—
アセフェート	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—
アゾキシストロビン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—
アトラジン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—
アニロホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アメトリン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—
アラクロール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アラマイド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
アルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
イソキサチオソ	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—
イソフェンホスオキソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
イブロジオ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—
イマザキン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
イマザメタベンズメチルエス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
イマザリル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
イミダクロブリド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—
インダノファン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—
エスプロカルブ	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—
エチオ	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
エチプロロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルネ-5-エン-2, 3-ジカルボキシイド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	41	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エトキサゾール	27	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトキシルフロン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	36	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エトフェニセト	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトプロホス	43	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	42	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	20	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
$\alpha$ -エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
$\beta$ -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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリソ	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキル	29	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキサミル	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オメトエート	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	41	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
カフェンストロール	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カブタホール	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルバリル	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
カルブロバミド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	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
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボキシン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフラン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	-	0	0.00	0	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	43	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
キノキシフェン	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キノクラミン	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キャブタン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キントゼン	23	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クミルコン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	43	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロキントセトメキシル	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロゾリネット	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロチアニジン	9	1	0.05	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	1	0.05	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	27	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロマフェバジド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロメフロップ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリダゾン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルスルファン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	27	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	49	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	45	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	39	4	0.11 - 1.48	0	0.00	6	0	-	0	0.00	45	4	0.11 - 1.48	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	1	0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	1	0.015	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	1	0.75	1	5.00	3	0	—	0	0.00	23	1	0.75	1	4.35
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルトリン	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	7	2	0.07 - 0.09	0	0.00	17	2	0.07 - 0.09	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルコナゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シペルメトリン	50	12	0.07 - 0.8	0	0.00	10	4	0.02 - 0.04	0	0.00	60	16	0.02 - 0.8	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビペラート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.14	0	0.00	2	1	0.14	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアズピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	14	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメミル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンジカルブ	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオメトン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラジホン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトーン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トランコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トロアメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシケラゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシントロビン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	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	%
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ナブロバミド	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビテルタノール	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビフェントリン	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾキシフエン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダベン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタルカルブ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフロキシフエン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミジフエン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバッカムチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビリメタニル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビレトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファムフル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノカルブ	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	8	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	%
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロフエジン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラメトビル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシリネート	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルシラズール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネット	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	2	0.17 - 0.72	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	2	0.17 - 0.72	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパクロール	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロパジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロパニル	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバホス	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロビザミド	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフアム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	37	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスマム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘフタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペブレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリノ	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンジクロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンズリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ボスカリド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスフミド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスマット	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホメサafen	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミジン	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラスマム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニビリム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブロニル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニュロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レブロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

## カリフラワー

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	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	4	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミブリド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウコン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオൺ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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imid	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリリストロビン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルパリル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフルオパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネットメ チル及びペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフエン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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
キャフタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリジネット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソノン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	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	%
ジウロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロシメット	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリソ	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルメトフエン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シペルメトリン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチビン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトエート	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリソ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビペラート	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノゾダ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロメシフエン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チゾピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	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	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テラジホン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロマトリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルフホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トランコキシジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシラジゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	1	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラブリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
パラチオニンメチル	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビルタルノール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビペロホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニアミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロロルホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレート	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメティファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトペル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリリム	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオツツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシリゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネット	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビザミド	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモフチド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキスマラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダオカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスフミドン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスマット	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルペット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキ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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオൺ	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスマスム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メパニビリム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロニル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

ブロックリー

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	97	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
γ-BHC	61	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
EPN	127	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
XMC	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アクリナトリン	89	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アザコナゾール	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	63	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アセキソシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミブリド	55	1	0.01	0	0.00	302	0	—	0	0.00	357	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	61	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
アセフェート	37	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
アジキシストロビン	66	0	—	0	0.00	229	3	0.01 - 0.06	0	0.00	295	3	0.01 - 0.06	0	0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	81	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
アニロホス	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメトリン	57	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アラクロール	99	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイド	17	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキンド	0	0	—	0	—	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフルонメチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソゾホス	67	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
インカルボホス	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	69	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
イソキサチオノキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	95	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インプロカルブ	98	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
インプロオチオラン	78	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
インプロツロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	53	0	—	0	0.00	224	1	0.22	0	0.00	277	1	0.22	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	35	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イブロベンホス	90	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	13	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
イマザリル	25	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イマゾスルフルон	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	45	0	—	0	0.00	289	11	0.01 - 0.07	0	0.00	334	11	0.01 - 0.07	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
インダノブアン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	53	0	—	0	0.00	215	16	0.01 - 0.09	0	0.00	268	16	0.01 - 0.09	0	0.00
ウニコナゾール-P	54	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	199	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	%
エクロメゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	105	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプローレ	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	252	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-ジカルボキシミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
エトキサゾール	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	98	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
エトフメート	49	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	110	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	55	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
$\alpha$ -エンドスルファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
$\beta$ -エンドスルファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリソ	33	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	71	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	27	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	46	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	41	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オメトエート	23	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オリザリン	34	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	107	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
カフェンストロール	74	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンズルタップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	70	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	47	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カルプロパミド	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	94	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 チル及びペノミル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
キノキシフェン	57	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
キノクランミン	36	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キャブタン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キンクロラック	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	54	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クミルロン	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	106	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
クロキンセッテキシル	29	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロゾリネット	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロチアニジン	40	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	197	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	%
クロマフェノジド	43	1	0.4	0	0.00	270	0	—	0	0.00	313	1	0.4	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロラヌラムメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルビリホス	138	0	—	0	0.00	349	2	0.02 - 0.04	0	0.00	487	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルビリホスメチル	118	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	109	2	0.01 - 0.05	0	0.00	305	2	0.008 - 0.02	0	0.00	414	4	0.008 - 0.05	0	0.00
クロルフェニキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	117	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブロファム	124	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
クロルベンド	14	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロロクスロン	17	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
サリチオン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソフミド	29	1	0.07	0	0.00	76	0	—	0	0.00	105	1	0.07	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノホス	108	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	128	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
シクロギシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジクロスマム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロトホス	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジクロブロアゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	54	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジクロブロップ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	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	11	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジコホール	58	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	281	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	33	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオビペル	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	231	1	0.02	0	0.00	235	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	127	0	—	0	0.00	313	3	0.01 - 0.19	0	0.00	440	3	0.01 - 0.19	0	0.00
シハロホップフチル	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジヒドロストレブトマイシン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	85	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	93	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	73	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シペルメトリン	123	0	—	0	0.00	297	2	0.01 - 0.02	0	0.00	420	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジマジン	66	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
シメコナゾール	47	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジメチビン	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	99	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメトエート	105	0	—	0	0.00	281	2	0.02 - 0.05	0	0.00	386	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ジメトモルフ	29	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
シメトリン	52	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジメビペレート	61	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレトマイシン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピノサド	28	0	—	0	0.00	239	7	0.01 - 0.06	0	0.00	267	7	0.01 - 0.06	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルプロホス	36	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアジノン	138	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダイムロン	37	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	42	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメトキサム	45	0	—	0	0.00	287	1	0.03	0	0.00	332	1	0.03	0	0.00
チオカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	108	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
チオメトン	63	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	55	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスマディファム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	78	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	70	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
テトラジホン	75	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	86	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾール	100	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
テブチワロン	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブフェノジド	42	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	114	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
テフルトリン	124	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	1	0.01	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00
デメトノ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトNS	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトノ-S-メチル	12	0	—	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00	130	1	0.01	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	70	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	282	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	%
テルフルカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルフルチラジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルフルホス	110	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トフラコキシジム	10	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
トロロメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	83	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
トリアジメホン	83	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾーホス	73	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
トリアレート	51	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリシクルゾール	42	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルムロン	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	109	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルニアド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	130	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	51	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	13	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロバミド	66	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニオ化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	41	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	100	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
パラチオン	116	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	127	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	96	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメトリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビテルタノール	92	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェノックス	62	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ビフェントリン	112	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピペロホス	74	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒメトロジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	22	0	—	0	0.00	252	14	0.01 - 0.1	0	0.00	274	14	0.01 - 0.1	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	77	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピリダベン	98	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	1	0.1	0	0.00	181	0	—	0	0.00	187	1	0.1	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	54	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	2	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	%
ビリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフタリド	29	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	72	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	93	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	72	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	59	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	132	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ビリメタニル	46	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ビレトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビロキロン	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	56	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ビ素	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファムフル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フィプロニル	57	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェナミホス	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェナリモル	121	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
フェニトロチオ	122	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
フェノキサニル	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	52	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェノトリリン	34	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	68	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンアミドン	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	31	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェンチオ	119	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
フェントエート	131	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェンパレート	124	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	44	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
フェンプロパトリ	102	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	46	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンメティファム	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フサライド	85	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ブタクロール	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	35	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタミホス	121	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロキシジム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリリメート	59	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	94	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フラメトペル	22	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	67	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメソロン	3	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルオキソニル	67	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	124	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトライニル	109	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルトリアホール	31	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フルバリネット	101	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルベンジニアミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	45	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルリドン	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロシミドン	107	1	0.05	0	0.00	315	0	—	0	0.00	422	1	0.05	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロスルフロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	129	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロハギザホップ	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバクロール	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバジン	31	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
プロバニル	54	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロバホス	50	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバルギット	44	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	95	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
プロビザミド	74	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	27	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロフェノホス	96	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロボキスル	59	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	61	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	74	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
プロモホス	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フロラスマム	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	78	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベナラキシル	51	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベノキサコール	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベノフェナップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	47	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	314	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペルメトリン	134	6	0.02 - 0.08	0	0.00	270	1	0.05	0	0.00	404	7	0.02 - 0.08	0	0.00
ベンコナゾール	74	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベンシクロン	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ベンスルフルロンメチル	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	121	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	14	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	52	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベンフレセート	72	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ホサロン	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ボスカリド	36	0	—	0	0.00	272	5	0.01 - 0.87	0	0.00	308	5	0.01 - 0.87	0	0.00
ホスチアゼート	101	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ホスファミド	39	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスマット	73	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホラムスルフルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	51	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	138	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	105	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフルロンメチル	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	13	0	—	0	0.00	239	3	0.01 - 0.08	0	0.00	252	3	0.01 - 0.08	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	289	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
メタミドロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	45	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メチダチオン	109	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	56	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メトラスラム	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトルフルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メミノストロビン	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトラクロール	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニビリム	16	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メフェナセット	100	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メエンビルジエチル	25	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メブロニール	108	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
モノクロトホス	37	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリニュロン	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
リニュロン	31	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	86	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
レブトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他あぶらな科野菜

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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
2, 4-D	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPN	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリーン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミブリド	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	10	1	0.02	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラマイド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	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	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキンド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブロジオラン	11	1	0.02	0	0.00	26	2	0.02 - 0.04	0	0.00	37	3	0.02 - 0.04	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インダノフアン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンフロックス	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトメセート	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	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	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロソリネット	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロフェンセト	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメブロップ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	2	0.02 - 0.7	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	2	0.02 - 0.7	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	1	0.07	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	1	0.07	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	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	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスマムロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	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
ジクロプロトリソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノアクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シブロジニル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトエート	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメビペラート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアメトキサム	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
チオベンカルブ	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオメト	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトーン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トランコキシジム	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリチナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリリホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パラチオン	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビテルタノール	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビフェントリン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビペロホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリエノックス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	2	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	%
ビリミホスメチル	35	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビリメタニル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファムフール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィブロニル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノトリリン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントエート	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンバレート	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメティファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロフェジン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラサスルフロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	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	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシリネート	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	3	0.02 - 0.07	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	3	0.02 - 0.07	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	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	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロビザミド	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロラスマム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスマラム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスルフルモンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンソフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	70	3	0.03 - 0.13	3	4.29	70	3	0.03 - 0.13	3	4.29
ホサロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスフアミド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスマット	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフルон	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マラチオン	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフルモンメチル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	1	0.04	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	1	0.04	0	0.00
メタミドロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチダチオ	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルスルフルモンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メバニビリム	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセト	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブロニル	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)】-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レスメトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00