

精米

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アクリナトリル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラシン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	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		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソキサフルトル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		202	35	0.01 - 0.1	0	0.00	202	35	0.01 - 0.1	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
イミベンコンナゾール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エテホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトメセト	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0		197	2	0.1	0	0.00	197	2	0.1	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クレトイジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	202	1	0.02	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロロファム	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルトリリン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	0	0	—	0	—	202	1	0.01	0	0.00	202	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメビペラート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオメン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テラジーポン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトリー-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリリン	0	0	—	0		220	2	0.02	0	0.00	220	2	0.02	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピフェントリリン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピペロニルフルクトキシド	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリタリド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリブチカルブ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	13	2	0.01 - 0.02	0	0.00	202	0	—	0	0.00	215	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェリムジン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロフエジン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フリゾニール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フルオメゾン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルシラジール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルトニール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロバジルギット	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ペブタクロル	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスフミド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドロジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトミストロビン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
モリニユロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00

小麦粉(全粒粉を除く。)

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチフル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルビリホス	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭化メチル	3	3	1-3	0	0.00	1	1	2	0	0.00	4	4	1-3	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
トリチコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パクロブラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリノ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラソホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラソリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	48	4	0.02 – 0.12	0	0.00	51	4	0.02 – 0.12	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	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	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシリネット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラジール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセッタメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアニル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロバジルギット	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブタクロル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフルモンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフエナップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスマート	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	8	1	0.02	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフルモンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	49	1	0.22	1	2.04	50	1	0.22	1	2.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシエノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		5	1	0.07	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクローラール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ライ麦粉(全粒粉を除く。)

農薬名	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	%			
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クロルピリホスマチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
臭化メチル	0	0	—	0		1	1	—	0	0.00	1	1	1
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
トルクロホスマチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビリミホスマチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホスマット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—

どうもろこし粉

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
アルドギシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インキサフルトル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフエンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
エスプロカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルパリル	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
クロチアニジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		8	0	—	0	0.00	8	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウロン	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		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	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)エタノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペラート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シンメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルベンズロンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
トリアジメホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルフルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルキシストロビン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフタラム	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		16	0	—	0	0.00	16	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェニキサブロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンフコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ブタフェナシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
フルシラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾビシクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスフミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスマート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシオカルブ	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
モノクロロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

大豆油

農業名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	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
アラマイド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリジン	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
イブロジオ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオ	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
エンドリジン	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
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	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
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(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
シハロトリ	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	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
ディルドリ	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
ピリダベン	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
フェンバレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	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
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバレギット	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
ヘブタクロル	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
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
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフエンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	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
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトニ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

トマトペースト

農業名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	%					
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフエンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

どうがらし(乾燥させたもの)

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		11	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジキシストロビン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
アルジカルブスルホキシド	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インウコン	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
イソキサフルトール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロジョン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		14	3	0.01 - 0.02	0	0.00	14	3	0.01 - 0.02	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンゾニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
クロメフロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		11	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフニソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアソフミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロジメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(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	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		11	2	0.02 - 0.04	0	0.00	11	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	0	0	—	0		11	7	0.01 - 0.16	0	0.00	11	7	0.01 - 0.16	0	0.00
ジベリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタニミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメント	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトリー-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		36	4	0.35 - 3.8	4	11.11	36	4	0.35 - 3.8	4	11.11
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
ナプロバミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブロラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0		5	1	0.04	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラソリネット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロックエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルギンコナゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトランニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパルギット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	—	11	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	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
ヘキサジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブタクロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	14	2	0.01	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		18	1	0.02	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
メブロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アセフート	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イオドルフルファンメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサチオൺ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソキサフルトル	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イブロジオൺ	0	0	—	0		182	6	0.01 - 0.07	0	0.00	182	6	0.01 - 0.07	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザギン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		177	1	0.01	0	0.00	177	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エタメツルフルファンメチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エティフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキシスルフルファン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		169	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00
エンドリソ	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルエキシホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		710	1	0.03	1	0.14	710	1	0.03	1	0.14
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		222	6	0.01 - 0.06	0	0.00	222	6	0.01 - 0.06	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		222	3	0.01 - 0.03	0	0.00	222	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シフルフュナミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		223	15	0.01 - 0.12	0	0.00	223	15	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメルビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		175	1	0.01	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		177	3	0.01 - 0.02	0	0.00	177	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルフロホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアベンドゾール	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェニジド	0	0	—	0		854	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルトリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テルブトリル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		287	5	0.01 - 0.07	0	0.00	287	5	0.01 - 0.07	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアジホス	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリシカラゾール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェントリル	0	0	—	0		170	1	0.01	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロホス	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラソリネット	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	238	24	0.02 - 0.13	0	0.00	238	24	0.02 - 0.13	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	169	1	0.01	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	223	22	0.01 - 0.37	0	0.00	223	22	0.01 - 0.37	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	232	1	0.04	0	0.00	232	1	0.04	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロメトリル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペノキスラム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンシリド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		296	4	0.01 - 0.05	0	0.00	296	4	0.01 - 0.05	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		166	1	0.02	0	0.00	166	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

オレンジジュース

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
α-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフエンセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフエナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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
ジメトエート	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバンル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	13	1	0.03	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリダファンチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラスマ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロジオノン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロパリカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エティフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
カルボフラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルニアニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シペルメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノゾード	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルレスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラソリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノトリリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェニアミドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメティファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラオカルブ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシリリネット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスマート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レスメトリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

りんごジュース

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジキシストロビン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イプロジオラン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	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	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチフロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトベンゾニド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルビリホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	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
クロルフェンソ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベニシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾフミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チゾピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		45	7	0.01 - 0.1	0	0.00	45	7	0.01 - 0.1	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメント	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パクロブロラゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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
ビテルタノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビペロニルブロキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニール	0	0	—	0		40	4	0.02 - 0.06	0	0.00	40	4	0.02 - 0.06	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	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
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	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	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	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	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスマエット	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	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	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドルフルモンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフエンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	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
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクランミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	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
クロメプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアソフミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	6	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)エタノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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
ジフェナミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シペルレトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジポン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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		2	0	—	0	0.00	2	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		6	0	—	0	0.00	6	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
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロフラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0		2	2	0.03 - 0.04	0	0.00	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオノ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオノ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	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
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
フルシリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	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
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		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
プロモブロビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		7	2	0.01 - 0.02	0	0.00	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラスマ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリニュロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクランミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソフミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	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)エタノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シペルレトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		2	1	2	0	0.00	2	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジポン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロ メトリリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロフラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラソホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェニトロチオノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオノ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラスマ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジョン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプロブリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	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
クレスキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロギントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェンゾジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソフミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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
ジノテフラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロカゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シペルメトリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメカゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジメトエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスマチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	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
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミホスマチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
フェンプロロバトリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアミドメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシリゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラスマ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

干しぶどう

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	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	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミブリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサソホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフエンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオラン	1	1	0.52	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	1	0.52	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリジン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
クロルビリホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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
シフルトリリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメルビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリノ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオカルブ	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルフホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメトリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフエンチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数	%				件数	%				件数	%		
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00		
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00		
ピリメタニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00		
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
ファモキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フィプロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フェナミホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00		
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00		
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00		
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00		
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
フェトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00		
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00		
フェニアミドン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00		
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00		
フェントエート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00		
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00		
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00		
フェンコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フェンプロバトリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00		
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
フェンメティファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00		
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00		
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00		
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00		
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00		
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
フルアジホップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00		
フルオメゾロン	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00		
フルシリネット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00		
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00		
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00		
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
フルリドン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
フルロギシビル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00		
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00		
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00		
ブロニカミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ブロパクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00		
ブロバジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ブロバニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
ブロバホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00		
ブロバルギット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00		
ブロビザミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ブロフアム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
ブロフェノホス	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00		
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00		
ブロマシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ブロメトリル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
ブロモブチド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
ブロモプロビレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ブロモホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	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		
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00		
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00		
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00		
ベナラキシル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00		
ペノキスラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00		
ヘブタクロル	1	0	—	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミストロビン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メパニビリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニュロン	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イソフエンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	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
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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
ピリダファンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		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
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフエンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメトニ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

食用オリーブ油(バージンオイルに限る。)

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドルフルロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロピオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
インダノフアン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプローロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサジール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンゼニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	0	0	—	0		10	3	0.01 - 0.05	0	0.00	10	3	0.01 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタゾド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリカルブル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
クロメキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		32	9	0.01 - 0.03	0	0.00	32	9	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サイネビリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソフアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	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
ジウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオノ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラブル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ-2-レゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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
ジフェニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シペルメトリル	0	0	—	0	—	32	4	0.01 - 0.04	0	0.00	32	4	0.01 - 0.04	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペラート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
セクフメト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	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	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	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	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマトリル	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト- <i>S</i> -メチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブフメト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルニアド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリミル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェニトロチオ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	42	5	0.01 - 0.04	0	0.00	42	5	0.01 - 0.04	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロカゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリメート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフエジン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオツツロン	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	—	2	0	—	0	0.00	2	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
フルシリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックペンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	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
プロクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		10	4	0.01 - 0.02	0	0.00	10	4	0.01 - 0.02	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		8	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	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
プロメトン	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
プロモブロビレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズリド	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
ベンゾピクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		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
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマジドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニビリム	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
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

食用オリーブ油(バージンオイルを除く。)

果実(乾燥させたもの)	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドルフルモンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
イブロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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ス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
インダノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプローロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサジール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンゼニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	1	0.078	0	0.00	4	1	0.078	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	1	0.05	0	0.00	7	1	0.05	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
カルブチレート	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
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ギントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフエンセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメトキシフエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロルニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		20	2	0.01 - 0.03	0	0.00	20	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルファンビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベニシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サイネビリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソフミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウォン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ-0-クレゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリノ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シペルメトリル	0	0	—	0		19	2	0.02 - 0.05	0	0.00	19	2	0.02 - 0.05	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビペラート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	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
チアメトキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスマトリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トライロコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トライアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トライアジメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
トリフルキシストロビン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルニアド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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

果実(乾燥させたもの)	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルフトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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		4	0	—	0	0.00	4	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	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
ファムフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フェンペラレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジジナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオベソロン	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		4	0	—	0	0.00	4	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
フルシリトリネット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
フルフェニルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモフチド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフエナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンティタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホソラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオント	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオント	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
メトプロトリソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

結果(乾燥させたもの)

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジキシストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アバメクチン	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジョン	0	0	—	0		17	2	0.02 - 0.04	0	0.00	17	2	0.02 - 0.04	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	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
カルボフラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		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		45	1	0.01	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンゾンド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	0	0	—	0		31	1	0.03	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
ジベリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		13	2	2-3	0	0.00	13	2	2-3	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	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	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメポン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	—	11	0	—	0	0.00	11	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
トリベスロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	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
ピルタルノール	0	0	—	0	—	5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベニ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメニル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラザスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラオカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシリズール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネット	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロババリギット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモフチド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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
ペナラキシル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	11	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスマート	0	0	—	0		25	1	0.32	0	0.00	25	1	0.32	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ひまわり油(注4に限る。)

注4: 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油

農業名	国産			輸入			総数						基準値超過		
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセキシル	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイド	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
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インウコン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンファイド	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
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	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
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- ρ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチクロゼート	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
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	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
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		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
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	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
オキシカルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルパリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメトキシフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サイネビリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	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
ジクロスルファムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロブラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	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
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
セクフメトソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバンル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	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
チアゾピル	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
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマトリソ	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		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
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチワロン	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
テブフェンビラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルフカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トライコキジミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリリフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	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
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファムフル	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
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラークカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フライメトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジョキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリトナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	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
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメント	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	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	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
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオ	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
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メハニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		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
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	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
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

なたね油

農業名	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	%			
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
イソフエンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クロルビリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
チオメトノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
パミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピリダファンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—

植物油(精製したものに限る。)

農薬名	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
アルドリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
エンドリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
シハロトリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
シペルメトリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ディルドリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
トリフルキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ブブロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
プロモブロビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—

乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)

農業名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の加工食品

農業名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数	%			件数	%				件数	%	
BHC	220	0	—	0	0.00	2849	3	0.041 - 0.23	2	0.07	3069	3	0.041 - 0.23	2	0.07
γ-BHC	42	0	—	0	0.00	754	2	0.004 - 0.008	0	0.00	796	2	0.004 - 0.008	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	1882	1	0.03	0	0.00	1882	1	0.03	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
DDT	214	0	—	0	0.00	3019	7	0.01 - 0.9	0	0.00	3233	7	0.01 - 0.9	0	0.00
EPN	106	0	—	0	0.00	5980	1	0.02	1	0.02	6086	1	0.02	1	0.02
EPTC	29	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
MCPA	19	0	—	0	0.00	1382	0	—	0	0.00	1401	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	1515	0	—	0	0.00	1518	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	1927	0	—	0	0.00	1949	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	1982	0	—	0	0.00	2017	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	33	0	—	0	0.00	1833	0	—	0	0.00	1866	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1423	0	—	0	0.00	1423	0	—	0	0.00
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	19	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	1102	0	—	0	0.00	1116	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	4264	2	0.01 - 0.03	0	0.00	4316	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミブリド	41	1	0.02	0	0.00	687	7	0.01 - 0.83	0	0.00	728	8	0.01 - 0.83	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	38	0	—	0	0.00	2193	0	—	0	0.00	2231	0	—	0	0.00
アセフート	88	0	—	0	0.00	4854	3	0.01 - 0.03	0	0.00	4942	3	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	30	1	0.02	0	0.00	2364	21	0.01 - 0.85	0	0.00	2394	22	0.01 - 0.85	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチ	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	172	0	—	0	0.00	2773	2	0.01	0	0.00	2945	2	0.01	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	1734	0	—	0	0.00	1765	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アミトラズ	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	1855	1	0.02	0	0.00	1888	1	0.02	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	2409	0	—	0	0.00	2427	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	591	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	665	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	3106	0	—	0	0.00	3106	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	145	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00	642	0	—	0	0.00
アンビシリノ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1429	0	—	0	0.00	1429	0	—	0	0.00
イソゾホス	14	0	—	0	0.00	1720	0	—	0	0.00	1734	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	22	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソキサチオノ	74	0	—	0	0.00	2943	0	—	0	0.00	3017	0	—	0	0.00
イソキサチオノキソジン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	1577	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロピル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソフェンホス	197	0	—	0	0.00	3661	0	—	0	0.00	3858	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソジン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	75	0	—	0	0.00	2222	0	—	0	0.00	2297	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	2835	0	—	0	0.00	2869	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イナベンフード	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イブロジオノン	37	0	—	0	0.00	2283	27	0.01 - 0.16	0	0.00	2320	27	0.01 - 0.16	0	0.00
イプロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	1679	0	—	0	0.00	1697	0	—	0	0.00
イプロベンホス	63	0	—	0	0.00	3615	0	—	0	0.00	3678	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	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ティル	26	0	—	0	0.00	602	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	684	1	0.02	0	0.00	715	1	0.02	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	27	0	—	0	0.00	2249	62	0.003 - 0.45	0	0.00	2276	62	0.003 - 0.45	0	0.00
イミノカタジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミプロトリノ	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	2406	21	0.01 - 0.06	1	0.04	2435	21	0.01 - 0.06	1	0.04
ウニコナゾール- ρ	32	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00	646	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
17- α -エストラジオール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
17- β -エストラジオール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エースフェノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	41	0	—	0	0.00	1805	0	—	0	0.00	1846	0	—	0	0.00
エタメルフルロンメチル	16	0	—	0	0.00	1237	0	—	0	0.00	1253	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	33	0	—	0	0.00	1704	0	—	0	0.00	1737	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
エチオン	106	0	—	0	0.00	6120	4	0.02 - 0.1	0	0.00	6226	4	0.02 - 0.1	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	580	0	—	0	0.00	580	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	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エディフェンホス	208	0	—	0	0.00	3794	0	—	0	0.00	4002	0	—	0	0.00
エテボン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	2095	0	—	0	0.00	2130	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	81	2	0.05 - 0.13	1	1.23	81	2	0.05 - 0.13	1	1.23
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	183	1	0.01	0	0.00	921	11	0.01 - 0.2	0	0.00	1104	12	0.01 - 0.2	0	0.00
エトメセト	27	0	—	0	0.00	646	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
エトプロホス	73	0	—	0	0.00	4117	0	—	0	0.00	4190	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1505	0	—	0	0.00	1505	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	27	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
エトリムホス	73	0	—	0	0.00	5238	0	—	0	0.00	5311	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	—	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	179	0	—	0	0.00	3073	17	0.01 - 0.8	0	0.00	3252	17	0.01 - 0.8	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	158	0	—	0	0.00	3395	0	—	0	0.00	3553	0	—	0	0.00
エンロフロキサン	24	0	—	0	0.00	2640	8	0.01 - 0.03	5	0.19	2664	8	0.01 - 0.03	5	0.19
オキサジアゾン	48	0	—	0	0.00	766	0	—	0	0.00	814	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	178	0	—	0	0.00	783	0	—	0	0.00	961	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	481	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
オキサシリソ	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサトリニル	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	621	0	—	0	0.00	658	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	20	0	—	0	0.00	2059	0	—	0	0.00	2079	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	16840	54	0.005 - 0.3	3	0.02	16844	54	0.005 - 0.3	3	0.02
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	1825	0	—	0	0.00	1854	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	24	0	—	0	0.00	3291	5	0.01 - 0.04	0	0.00	3315	5	0.01 - 0.04	0	0.00
オフロキサン	21	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00	632	0	—	0	0.00
オメトエート	67	0	—	0	0.00	3651	0	—	0	0.00	3718	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0	—	450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
オリザリン	21	0	—	0	0.00	1761	0	—	0	0.00	1782	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
オルメトブリム	24	0	—	0	0.00	695	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00	567	0	—	0	0.00
カズサホス	77	0	—	0	0.00	4079	0	—	0	0.00	4156	0	—	0	0.00
カフェンストロール	173	0	—	0	0.00	1742	0	—	0	0.00	1915	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンズルタップ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルバリル	62	0	—	0	0.00	1047	0	—	0	0.00	1109	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	29	0	—	0	0.00	2176	0	—	0	0.00	2205	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	1575	0	—	0	0.00	1580	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	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	93	9	0.02 – 0.11	0	0.00	98	9	0.02 – 0.11	0	0.00
カルボキシン	11	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
カルボフラン	54	0	—	0	0.00	1892	3	0.006 – 0.07	0	0.00	1946	3	0.006 – 0.07	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キナルホス	73	0	—	0	0.00	5633	2	0.02 – 0.9	1	0.02	5706	2	0.02 – 0.9	1	0.02
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	911	0	—	0	0.00	941	0	—	0	0.00
キノクランミン	30	0	—	0	0.00	1660	0	—	0	0.00	1690	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	143	2	0.06 – 0.35	0	0.00	148	2	0.06 – 0.35	0	0.00
キンクロラック	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
キントゼン	38	0	—	0	0.00	1250	0	—	0	0.00	1288	0	—	0	0.00
クマホス	16	0	—	0	0.00	1475	0	—	0	0.00	1491	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	1694	0	—	0	0.00	1716	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	—	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	8	1	0.1	0	0.00	8	1	0.1	0	0.00
グルホシネット	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	184	4	0.008 – 0.22	0	0.00	3032	7	0.01 – 0.18	0	0.00	3216	11	0.008 – 0.22	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	—	243	1	0.00016	1	0.41	243	1	0.00016	1	0.41
クロキサリリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	16	0	—	0	0.00	1423	0	—	0	0.00	1439	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	19	0	—	0	0.00	983	0	—	0	0.00	1002	0	—	0	0.00
クロジリネット	22	0	—	0	0.00	606	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	1887	0	—	0	0.00	1906	0	—	0	0.00
クロビドール	3	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロフェンセット	16	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	657	0	—	0	0.00	660	0	—	0	0.00
クロプロップ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	603	0	—	0	0.00	630	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	601	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロメフロップ	22	0	—	0	0.00	1614	0	—	0	0.00	1636	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	—	13535	31	0.0005 – 0.007	31	0.23	13535	31	0.0005 – 0.007	31	0.23
クロランスマムエチル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	1608	0	—	0	0.00	1613	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	1374	0	—	0	0.00	1374	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	1894	0	—	0	0.00	1929	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	9834	1	0.06	0	0.00	9837	1	0.06	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	2471	0	—	0	0.00	2501	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	157	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
クロルビリホス	115	0	—	0	0.00	9655	24	0.005 – 0.23	0	0.00	9770	24	0.005 – 0.23	0	0.00
クロルビリホスメチル	105	0	—	0	0.00	4754	2	0.07 – 0.2	0	0.00	4859	2	0.07 – 0.2	0	0.00
クロルフェナビル	39	0	—	0	0.00	2802	44	0.01 – 0.4	0	0.00	2841	44	0.01 – 0.4	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	22	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	109	0	—	0	0.00	5665	0	—	0	0.00	5774	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	29	0	—	0	0.00	762	0	—	0	0.00	791	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	193	2	0.013 - 0.046	0	0.00	213	2	0.013 - 0.046	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルプロファム	52	0	—	0	0.00	2312	19	0.02 - 3.02	0	0.00	2364	19	0.02 - 3.02	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	25	0	—	0	0.00	695	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	1838	0	—	0	0.00	1860	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	35	0	—	0	0.00	1916	0	—	0	0.00	1951	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	10	0	—	0	0.00	7016	0	—	0	0.00	7026	0	—	0	0.00
サイネビリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
α -トレンボロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β -トレンボロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00
サリチオン	37	0	—	0	0.00	3271	0	—	0	0.00	3308	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	—	514	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアソフミド	20	0	—	0	0.00	1717	3	0.02 - 0.07	0	0.00	1737	3	0.02 - 0.07	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	1693	0	—	0	0.00	1723	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	3262	0	—	0	0.00	3287	0	—	0	0.00
シアノホス	102	0	—	0	0.00	5071	0	—	0	0.00	5173	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノ化水素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	656	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	1929	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1971	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジオキサチオノン	22	0	—	0	0.00	644	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	—	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	—	1423	0	—	0	0.00	1423	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00	528	0	—	0	0.00
ジクロキサリノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスマルファン	0	0	—	0	—	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオノン	64	0	—	0	0.00	4929	0	—	0	0.00	4993	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロベニル	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	34	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00
ジクロラン	69	0	—	0	0.00	1852	0	—	0	0.00	1921	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	1434	0	—	0	0.00	1434	0	—	0	0.00
ジクロルボス	61	0	—	0	0.00	3561	3	0.02	0	0.00	3622	3	0.02	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	156	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
ジクロルミド	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	111	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	22	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	1158	34	0.08 - 0.9	0	0.00	1174	34	0.08 - 0.9	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトン	67	0	—	0	0.00	3722	0	—	0	0.00	3789	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シニドンエチル	19	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00	627	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	1908	1	0.01	0	0.00	1908	1	0.01	0	0.00
ジノテルブ	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シハロトリル	186	1	0.11	0	0.00	2916	65	0.01 - 1	0	0.00	3102	66	0.01 - 1	0	0.00
シハロホップブチル	34	0	—	0	0.00	1707	0	—	0	0.00	1741	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
ジフェニル	25	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	22	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	37	0	—	0	0.00	2385	1	0.03	1	0.04	2422	1	0.03	1	0.04
ジフェンソコート	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフラゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリル	41	0	—	0	0.00	2547	9	0.01 - 0.1	0	0.00	2588	9	0.01 - 0.1	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	676	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	28	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	2147	10	0.02 - 0.18	0	0.00	2171	10	0.02 - 0.18	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	—	591	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00
シブロジニル	30	0	—	0	0.00	804	15	0.01 - 0.35	0	0.00	834	15	0.01 - 0.35	0	0.00
シブロフロキサシン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シペルメトリン	71	0	—	0	0.00	5841	246	0.01 - 0.93	0	0.00	5912	246	0.01 - 0.93	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	395	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	2104	0	—	0	0.00	2130	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	2111	0	—	0	0.00	2138	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	182	0	—	0	0.00	1811	0	—	0	0.00	1993	0	—	0	0.00
ジメチビン	10	0	—	0	0.00	1637	0	—	0	0.00	1647	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	1774	0	—	0	0.00	1793	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	213	0	—	0	0.00	3686	0	—	0	0.00	3899	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	40	0	—	0	0.00	1719	0	—	0	0.00	1759	0	—	0	0.00
ジメトエート	91	0	—	0	0.00	5818	11	0.01 - 0.33	0	0.00	5909	11	0.01 - 0.33	0	0.00
ジメトモルフ	27	0	—	0	0.00	2375	21	0.01 - 0.69	0	0.00	2402	21	0.01 - 0.69	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
ジメビペラート	33	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	13	4	2 - 3	0	0.00	14	4	2 - 3	0	0.00
ジョサマイン	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	34	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00	830	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シンメチリン	22	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	515	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	517	2	0.02 - 0.03	0	0.00	539	2	0.02 - 0.03	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシビリダジン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	21	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	4	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	723	3	0.07 - 1.12	3	0.41	727	3	0.07 - 1.12	3	0.41
スルファジミジン	22	0	—	0	0.00	303	1	0.02	0	0.00	325	1	0.02	0	0.00
スルファジメトキシン	21	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00	749	0	—	0	0.00
スルファセタミド	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
スルファドキシン	4	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1009	10	0.001 - 0.85	10	0.99	1013	10	0.001 - 0.85	10	0.99
スルファメトキシビリダジン	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
スルファメラジン	21	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	5	0	—	0	0.00	714	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	16	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
スルプロホス	48	0	—	0	0.00	3665	0	—	0	0.00	3713	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
セクメトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキジジム	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セミカルバジド	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	30	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	1760	0	—	0	0.00	1786	0	—	0	0.00
ダイアジノン	113	0	—	0	0.00	4799	0	—	0	0.00	4912	0	—	0	0.00
ダイアレート	19	0	—	0	0.00	1707	0	—	0	0.00	1726	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
タイロジン	3	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルインチオシアネート	0	0	—	0	—	56	10	0.01 - 0.08	0	0.00	56	10	0.01 - 0.08	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00	629	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	27	0	—	0	0.00	1888	0	—	0	0.00	1915	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアゾピル	19	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	2240	4	0.02 - 0.07	0	0.00	2300	4	0.02 - 0.07	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアメトキサム	32	0	—	0	0.00	2353	3	0.02 - 0.5	0	0.00	2385	3	0.02 - 0.5	0	0.00
チアンフェニコール	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	36	0	—	0	0.00	191	3	0.019 - 0.025	0	0.00	227	3	0.019 - 0.025	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	194	0	—	0	0.00	1997	0	—	0	0.00	2191	0	—	0	0.00
チオメトン	62	0	—	0	0.00	3938	0	—	0	0.00	4000	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	657	0	—	0	0.00	686	0	—	0	0.00
チルミシン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	3104	10	0.005 - 0.049	0	0.00	3105	10	0.005 - 0.049	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	1911	0	—	0	0.00	1946	0	—	0	0.00
テクロフラム	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デストマイシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	48	0	—	0	0.00	2468	0	—	0	0.00	2516	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	2530	0	—	0	0.00	2561	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	14716	2	0.04	2	0.01	14719	2	0.04	2	0.01
テトラジボン	177	0	—	0	0.00	892	0	—	0	0.00	1069	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テニルクロール	176	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	1025	0	—	0	0.00	1062	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	1540	0	—	0	0.00	1559	0	—	0	0.00
テブビリムホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	2946	2	0.03 - 0.4	0	0.00	2953	2	0.03 - 0.4	0	0.00
テブフェニピラド	39	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00	880	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テフルドリン	47	0	—	0	0.00	1109	0	—	0	0.00	1156	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	1764	0	—	0	0.00	1769	0	—	0	0.00
デメトノ	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトS	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	15	0	—	0	0.00	584	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	181	0	—	0	0.00	2720	3	0.02 - 0.3	0	0.00	2901	3	0.02 - 0.3	0	0.00
テルブカルブ	146	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
テルブチラジン	22	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	1824	0	—	0	0.00	1858	0	—	0	0.00
テルブホス	75	0	—	0	0.00	5596	0	—	0	0.00	5671	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ドジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		460	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	3953	48	0.005 - 0.06	0	0.00	3993	48	0.005 - 0.06	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	2438	1	0.03	0	0.00	2477	1	0.03	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	42	0	—	0	0.00	5660	7	0.01 - 0.17	5	0.09	5702	7	0.01 - 0.17	5	0.09
トリアレート	34	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00	830	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1423	0	—	0	0.00	1423	0	—	0	0.00
トリクロルホン	37	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	34	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00	613	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	25	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	1699	0	—	0	0.00	1718	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	19	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
トリブホス	29	0	—	0	0.00	821	0	—	0	0.00	850	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1429	0	—	0	0.00	1429	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	1856	0	—	0	0.00	1883	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1749	0	—	0	0.00	1749	0	—	0	0.00
トリフルラリン	24	0	—	0	0.00	2339	0	—	0	0.00	2363	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	35	0	—	0	0.00	1917	1	0.05	1	0.05	1952	1	0.05	1	0.05
トリフロキシシルフロン	0	0	—	0		399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		397	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメトリム	7	0	—	0	0.00	709	1	0.02	0	0.00	716	1	0.02	0	0.00
トリルフルアニド	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	78	0	—	0	0.00	5180	0	—	0	0.00	5258	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00	718	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	1279	0	—	0	0.00	1279	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	22	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ナブロバミド	176	0	—	0	0.00	1897	0	—	0	0.00	2073	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ニ奥化エチレン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンビラム	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ニトラビリン	3	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ニトライ	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	33	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ニトロフラントイソ	0	0	—	0	—	6439	2	0.002 - 0.003	2	0.03	6439	2	0.002 - 0.003	2	0.03
ニトロフラン類	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネオマイシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	1712	0	—	0	0.00	1717	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00	606	0	—	0	0.00
ノルフルキサシン	0	0	—	0	—	592	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00
パー-パン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	34	0	—	0	0.00	2191	0	—	0	0.00	2225	0	—	0	0.00
バミドチオノ	10	0	—	0	0.00	2429	0	—	0	0.00	2439	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオノ	213	0	—	0	0.00	4702	0	—	0	0.00	4915	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	245	0	—	0	0.00	4379	0	—	0	0.00	4624	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	2183	0	—	0	0.00	2216	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	1444	2	0.019 - 0.024	2	0.14	1444	2	0.019 - 0.024	2	0.14
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	403	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビオレスメトリノ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	29	0	—	0	0.00	1867	0	—	0	0.00	1896	0	—	0	0.00
ビテルタノール	34	0	—	0	0.00	809	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	—	25	6	0.01 - 0.02	0	0.00	25	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ビフェナゼート	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ビフェノックス	179	0	—	0	0.00	753	0	—	0	0.00	932	0	—	0	0.00
ビフェントリノ	45	0	—	0	0.00	3225	73	0.01 - 1.8	0	0.00	3270	73	0.01 - 1.8	0	0.00
ビペロニルフトキシド	52	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00	617	0	—	0	0.00
ビペロホス	176	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	631	0	—	0	0.00
ビメトロジン	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	496	1	0.02	0	0.00	515	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラクロホス	76	0	—	0	0.00	5749	0	—	0	0.00	5825	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	28	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
ピラゾルフルフロニエチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラソホス	36	0	—	0	0.00	2006	0	—	0	0.00	2042	0	—	0	0.00
ピラソリネート	0	0	—	0	—	1574	0	—	0	0.00	1574	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	1921	0	—	0	0.00	1951	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオノ	213	0	—	0	0.00	5239	0	—	0	0.00	5452	0	—	0	0.00
ピリダベン	43	0	—	0	0.00	2534	5	0.01 - 0.09	0	0.00	2577	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	458	1	0.18	1	0.22	458	1	0.18	1	0.22
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	791	0	—	0	0.00	829	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	182	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	43	0	—	0	0.00	870	0	—	0	0.00	913	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	183	0	—	0	0.00	2557	0	—	0	0.00	2740	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	27	0	—	0	0.00	1804	1	0.2	0	0.00	1831	1	0.2	0	0.00
ピリミノバッケメチル	39	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	113	0	—	0	0.00	4515	19	0.01 - 0.3	0	0.00	4628	19	0.01 - 0.3	0	0.00
ピリメタニル	38	0	—	0	0.00	3157	21	0.01 - 0.11	6	0.19	3195	21	0.01 - 0.11	6	0.19
ピリメタミン	23	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピレトリノ	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピロキロン	178	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	64	0	—	0	0.00	2445	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2509	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	2	1	0.05	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00
ファムフル	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ファモキサドン	5	0	—	0	0.00	641	0	—	0	0.00	646	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	34	0	—	0	0.00	657	2	0.003 - 0.004	0	0.00	691	2	0.003 - 0.004	0	0.00
フェナミホス	39	0	—	0	0.00	4022	0	—	0	0.00	4061	0	—	0	0.00
フェナリモル	44	0	—	0	0.00	1031	0	—	0	0.00	1075	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	98	0	—	0	0.00	6186	1	0.01	0	0.00	6284	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	1662	0	—	0	0.00	1662	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	181	0	—	0	0.00	1978	0	—	0	0.00	2159	0	—	0	0.00
フェトリン	30	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	208	0	—	0	0.00	2151	2	0.01	0	0.00	2359	2	0.01	0	0.00
フェリムゾン	29	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
フェニアミドン	29	0	—	0	0.00	1792	0	—	0	0.00	1821	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00	676	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	77	0	—	0	0.00	5074	0	—	0	0.00	5151	0	—	0	0.00
フェンチオン	112	0	—	0	0.00	6177	0	—	0	0.00	6289	0	—	0	0.00
フェントエート	109	0	—	0	0.00	4231	0	—	0	0.00	4340	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
フェンパレレート	216	3	0.038 - 0.1	0	0.00	2883	20	0.009 - 0.3	0	0.00	3099	23	0.009 - 0.3	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	1834	5	0.02 - 0.07	0	0.00	1842	5	0.02 - 0.07	0	0.00
フェンブコナゾール	32	0	—	0	0.00	788	0	—	0	0.00	820	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	40	0	—	0	0.00	4826	14	0.01 - 1.3	2	0.04	4866	14	0.01 - 1.3	2	0.04
フェンプロピモルフ	33	0	—	0	0.00	762	0	—	0	0.00	795	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	—	0	0.00	395	4	0.01 - 0.02	0	0.00	411	4	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フサライド	179	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	1643	0	—	0	0.00	1670	0	—	0	0.00
ブタミホス	218	0	—	0	0.00	5310	0	—	0	0.00	5528	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	31	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブピリメート	30	0	—	0	0.00	1855	3	0.01 - 0.12	2	0.11	1885	3	0.01 - 0.12	2	0.11
ブロフェジン	35	0	—	0	0.00	2252	2	0.02 - 0.1	1	0.04	2287	2	0.02 - 0.1	1	0.04
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	1381	0	—	0	0.00	1397	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	—	28397	40	0.001 - 0.049	39	0.14	28397	40	0.001 - 0.049	39	0.14
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	1801	0	—	0	0.00	1806	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	34	0	—	0	0.00	1691	0	—	0	0.00	1725	0	—	0	0.00
フラメトビル	30	0	—	0	0.00	615	0	—	0	0.00	645	0	—	0	0.00
フルタルダム	0	0	—	0	—	20919	19	0.001 - 0.008	18	0.09	20919	19	0.001 - 0.008	18	0.09
ブリフィニウム	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	34	0	—	0	0.00	1838	0	—	0	0.00	1872	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1899	9	0.01 - 0.2	3	0.16	1899	9	0.01 - 0.2	3	0.16
フルアズロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオツソロン	16	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	2711	0	—	0	0.00	2725	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	179	0	—	0	0.00	767	1	0.01	0	0.00	946	1	0.01	0	0.00
フルシリネット	189	0	—	0	0.00	1484	0	—	0	0.00	1673	0	—	0	0.00
フルシラゾール	39	0	—	0	0.00	2761	4	0.02 - 0.05	4	0.14	2800	4	0.02 - 0.05	4	0.14
フルスルファミド	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フルトラニル	44	0	—	0	0.00	2157	0	—	0	0.00	2201	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	29	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00	638	0	—	0	0.00
フルニキシン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネット	41	0	—	0	0.00	949	0	—	0	0.00	990	0	—	0	0.00
フルフェナセット	25	0	—	0	0.00	1660	0	—	0	0.00	1685	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0	0.00	2066	15	0.009 - 1.7	0	0.00	2087	15	0.009 - 1.7	0	0.00
フルフェンピルエチル	22	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	32	0	—	0	0.00	635	0	—	0	0.00	667	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フルメキン	4	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	703	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	1842	0	—	0	0.00	1872	0	—	0	0.00
フルロギシビル	0	0	—	0	—	1434	0	—	0	0.00	1434	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	180	0	—	0	0.00	1884	0	—	0	0.00	2064	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロクロラズ	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロゲステロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシドン	70	2	0.01 - 0.3	0	0.00	3021	60	0.01 - 0.27	0	0.00	3091	62	0.01 - 0.3	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロチオホス	102	0	—	0	0.00	4222	0	—	0	0.00	4324	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチゾラム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロティファコウム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		430	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	17	0	—	0	0.00	1558	0	—	0	0.00	1575	0	—	0	0.00
プロバクロール	33	0	—	0	0.00	1551	0	—	0	0.00	1584	0	—	0	0.00
プロバジン	33	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	672	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	3725	0	—	0	0.00	3773	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバルギット	34	0	—	0	0.00	821	2	0.2 - 0.4	0	0.00	855	2	0.2 - 0.4	0	0.00
プロビオン酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	2722	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2739	2	0.01 - 0.02	0	0.00
プロビザミド	39	0	—	0	0.00	2731	0	—	0	0.00	2770	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00	572	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3164	0	—	0	0.00	3164	0	—	0	0.00
プロフェノホス	58	0	—	0	0.00	6418	7	0.02 - 0.21	0	0.00	6476	7	0.02 - 0.21	0	0.00
プロベタンホス	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
プロボキスル	69	0	—	0	0.00	2170	0	—	0	0.00	2239	0	—	0	0.00
プロマシル	33	0	—	0	0.00	672	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	1769	0	—	0	0.00	1802	0	—	0	0.00
プロメント	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1387	0	—	0	0.00	1387	0	—	0	0.00
プロモブチド	173	0	—	0	0.00	1725	0	—	0	0.00	1898	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	1483	12	0.05 - 0.67	4	0.27	1521	12	0.05 - 0.67	4	0.26
プロモホス	13	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	40	0	—	0	0.00	3689	0	—	0	0.00	3729	0	—	0	0.00
フロラスマム	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	28	0	—	0	0.00	683	4	0.01 - 0.03	0	0.00	711	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ヘキサコナゾール	177	0	—	0	0.00	895	2	0.02 - 0.17	1	0.11	1072	2	0.02 - 0.17	1	0.09
ヘキサジン	33	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00	644	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	1733	0	—	0	0.00	1754	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ベナラキシル	34	0	—	0	0.00	2070	0	—	0	0.00	2104	0	—	0	0.00
ベノキサコール	33	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ペノキスラム	16	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	34	0	—	0	0.00	2883	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2917	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ペルメトリン	78	0	—	0	0.00	3354	12	0.01 - 0.2	0	0.00	3432	12	0.01 - 0.2	0	0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	2241	0	—	0	0.00	2279	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	1637	0	—	0	0.00	1644	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		472	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
ベンスルフルオロメチル	16	0	—	0	0.00	1439	0	—	0	0.00	1455	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	65	0	—	0	0.00	1953	0	—	0	0.00	2018	0	—	0	0.00
ベンチアリカルブイソブロピル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	180	0	—	0	0.00	2434	1	0.02	1	0.04	2614	1	0.02	1	0.04
ペントキサゾン	22	0	—	0	0.00	581	0	—	0	0.00	603	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	176	0	—	0	0.00	717	0	—	0	0.00	893	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	683	0	—	0	0.00	686	0	—	0	0.00
ホサロン	107	0	—	0	0.00	5368	1	0.05	0	0.00	5475	1	0.05	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	2188	19	0.01 - 0.45	0	0.00	2215	19	0.01 - 0.45	0	0.00
ホスチアゼート	215	0	—	0	0.00	5255	0	—	0	0.00	5470	0	—	0	0.00
ホスフアミド	32	0	—	0	0.00	5132	0	—	0	0.00	5164	0	—	0	0.00
ホスマット	81	0	—	0	0.00	4604	1	0.01	0	0.00	4685	1	0.01	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		2	2	0.9 - 1.7	0	0.00	2	2	0.9 - 1.7	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		364	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホルムアルデヒド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	3230	0	—	0	0.00	3260	0	—	0	0.00
ホレート	56	0	—	0	0.00	6171	0	—	0	0.00	6227	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	17	0	—	0	0.00	6531	0	—	0	0.00	6548	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	271	1	0.003	1	0.37	281	1	0.003	1	0.36

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	249	0	—	0	0.00	6334	3	0.01 - 0.09	0	0.00	6583	3	0.01 - 0.09	0	0.00
マルボロキサシン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	2508	12	0.01 - 0.07	0	0.00	2551	12	0.01 - 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
メソトリオン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	2073	22	0.01 - 0.2	0	0.00	2073	22	0.01 - 0.2	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタクリホス	24	0	—	0	0.00	690	0	—	0	0.00	714	0	—	0	0.00
メタゾール	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	22	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00	596	0	—	0	0.00
メタミドホス	116	0	—	0	0.00	7784	21	0.01 - 0.07	2	0.03	7900	21	0.01 - 0.07	2	0.03
メタミトロン	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	177	2	0.03	0	0.00	2333	18	0.01 - 0.1	0	0.00	2510	20	0.01 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	59	0	—	0	0.00	680	0	—	0	0.00	739	0	—	0	0.00
メチダチオン	248	0	—	0	0.00	4949	0	—	0	0.00	5197	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メキシクロール	40	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	880	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	1872	5	0.04 - 0.06	0	0.00	1896	5	0.04 - 0.06	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	430	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
メスマム	0	0	—	0	—	393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレン	28	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
メトブロトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	34	0	—	0	0.00	1733	0	—	0	0.00	1767	0	—	0	0.00
メトクロロール	43	0	—	0	0.00	2421	0	—	0	0.00	2464	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メパニビリム	19	0	—	0	0.00	528	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	1681	0	—	0	0.00	1700	0	—	0	0.00
メフェナセット	181	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	33	0	—	0	0.00	662	0	—	0	0.00	695	0	—	0	0.00
メブロニル	56	1	0.009	0	0.00	723	0	—	0	0.00	779	1	0.009	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メンブン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0	—	53	1	0.007	0	0.00	53	1	0.007	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	29	0	—	0	0.00	2682	3	0.04 - 0.17	3	0.11	2711	3	0.04 - 0.17	3	0.11
[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	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モノリニュロン	18	0	—	0	0.00	1720	0	—	0	0.00	1738	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	1590	0	—	0	0.00	1612	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	482	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
ラソラジド	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニュロン	22	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00	805	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	711	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レブトホス	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

清涼飲料水

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセタミブリド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドルフルモンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
インフェンホス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	18	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
イミダクロブリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
エンドリシン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
カルパリル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
カルプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
グリホサート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	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
クロゾリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロルビリホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフニキシ酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロルブロファム	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジアリホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフルニアニド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロレブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジベリリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメルビンホス	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビペラート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルホテップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアクロブリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	18	1	0.01	0	0.00
チアメトキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
チオシクラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトレリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
デメトノ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
デメトNS	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルフホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメボン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トリシカラゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェナゼト	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファモキサドン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フィブロニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	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	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フェニアミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンバレート	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラサスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネット	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロギシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロシミド	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロオホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバレギット	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモフチド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペルメトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンシクロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスマット	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マイレックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスマム	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
メトミノストロビン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	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	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レブトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農薬名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2, 4-D	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2, 4-DB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DDT	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセキノシリ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミブリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセフェート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラジン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラマイド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アロキジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドルフルモンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロソ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオソ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサベン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロツロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イナベニド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオソ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザギン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマゼタピルアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタメツルフルモンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトメセート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルタップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルパリル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフルチレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
グリホサート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロピラリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルビリホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアゾロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロトルレロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネオブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サイネビリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロシメント	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスマム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルラゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロベニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
1, 2-ジクロロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1, 3-ジクロロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジチオビル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シデュロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ-0-クレゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノセブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジプロムエタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1, 2-ジプロモ-3-クロロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シヘキサチ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シペルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチビン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトエート	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビペレート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロブリド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアメトキサム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チウラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオメント	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクロフラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デスマディファム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デスマトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトライボン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルプカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルプチラジン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルフトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ドジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トライロキシジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トライメトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロビル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシシルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニテンビラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パー-パン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パミドチオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パラチオン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフエン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラソルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビンドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファムフル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファモキサドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィブロニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノブロップ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムソゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェニアミドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンハレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメティファム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロフェジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメソロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロクロラズ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミドン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロディファコウム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロバニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビザミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロペナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロポキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキスル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスマム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキサコール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ペブレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピクロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフエナップ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンタゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンティマリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスファミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスマット	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフエン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミルベメチソ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコブロップ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソトリオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農薬名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトルフルロンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニビリム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブロニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ルフェスロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00