

精米

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		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
アクリナトリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾナゾール	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
アジメスルフロン	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
アセタミプリド	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
アトラジン	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
アメトリン	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
アラマイト	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
アルドリノ	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
イソキサフルトール	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
イナベンフィド	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	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
エテホン	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
エトフメセート	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
オキサジキシル	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	%
カルバリル	0	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	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルボキシム	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	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	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	202	1	0.02	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	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	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	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	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	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	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	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	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	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	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	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	0	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	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	202	1	0.01	0	0.00	202	1	0.01	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シメトリン	0	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	%
ジメベレート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアクロプロド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	220	2	0.02	0	0.00	220	2	0.02	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	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
ピリブチカルブ	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	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
ピンクロゾリン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フィブロニル	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
フェントロチオン	13	2	0.01 - 0.02	0	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
フェノチオカルブ	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェトリン	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
フェリムゾン	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
フェンズルホチオン	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
フェンブコナゾール	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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
ブプロフェジン	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フリラゾール	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
フルオメツロン	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
フルシトリネート	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルトラニル	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
フルバリネート	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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
フルフェンピルエチル	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
フルロキシピル	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	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	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモキシニル	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	%
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
モノリニウロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
リニウロン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00

小麦粉(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)	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
アクリナトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾナゾール	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
アジメスルフロン	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセクロール	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
アゾキシストロピン	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
アメリリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	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	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	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
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロンホス	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テル	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
イミダクロプリド	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	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
エトフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェレート	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
オメエート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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
カルプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	0.00	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	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	0	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	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	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	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	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	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	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	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	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
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	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	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	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
シマジソ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	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	%
ターバシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	%
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトランニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	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	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	%
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	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
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	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
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	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)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	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
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		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
エトプロホス	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
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
クロルピリホス	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
クロルフェンビンホス	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
ジクロロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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
ピペロホス	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	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
プロフェノホス	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
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

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)	基準値超過	
				件数	%				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
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		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
アラマイト	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
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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
イナベンフィド	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
イプロベンホス	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ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		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		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	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
クローロエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローラールジメチル	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフエナピル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフエンソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフエンピンホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフファミ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフロファミ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ククロクスロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	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	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	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	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	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	%
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラマトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	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)	基準値超過	
				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
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	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
クロロククロン	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
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	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
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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
プロバルギット	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		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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	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)	基準値超過	
				件数	%				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
イソフェンホス	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
クロールピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールフェンピンホス	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
ジクロルホス	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
ジメチルピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	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
チオメトン	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
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
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	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
フェントロチオン	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
プロパホス	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
モノクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

とうがらし(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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	14	3	0.01 - 0.02	0	0.00	14	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	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	%
クマホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	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	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	11	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	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	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロリン	0	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	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	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0	11	7	0.01 - 0.16	0	0.00	11	7	0.01 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	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	%
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	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
ホスメット	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
マイクロブタニル	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
メトスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	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
モノリニューロン	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
リニューロン	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	0.00	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	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	%
カルボキシシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クミルロン	0	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	0	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	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	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	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	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	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	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	710	1	0.03	1	0.14	710	1	0.03	1	0.14
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	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	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	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	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	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	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	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	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	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	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	222	3	0.01 - 0.03	0	0.00	222	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	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	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	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	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	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	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	%
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	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	%					
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	223	22	0.01 - 0.37	0	0.00	223	22	0.01 - 0.37	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	232	1	0.04	0	0.00	232	1	0.04	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	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	%
ベノキスラム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	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
ベントキサゾン	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
ホスメット	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホメサフェン	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
メトキシクロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メプロニル	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
モノリニユロン	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
リニユロン	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
BHC	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフロルフエン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメト	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンスト	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシム	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロソリネ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチア	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロ	0	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	%
ニトrotアルインプロピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	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	%
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンタイオカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	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	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	0	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	%					
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
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	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
アラマイト	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
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		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
イミダクロプリド	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
インタノファン	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
エディフェンホス	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
エトフメセート	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	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
オリサストロピン	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	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	%
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
キャプタン	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パルギル	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
クロメブロップ	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		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
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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
クロルフェンピンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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
ジクラニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	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
シハロホップブチル	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
ジフェノコナゾール	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
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	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
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	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
ジメエート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビベレート	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
スピノサド	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
ソキサミド	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	%
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	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	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
チオメトン	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	0.00	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
テトラクロルピホス	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	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	0.00	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
テフルトリン	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	0.00	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	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
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	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ピン	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	0.00	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
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピルノバルロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	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
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	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
ビラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	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
フェントロチオン	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	0.00	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
フェナリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロー	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	0.00	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
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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	0.00	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
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	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
ブロボキシル	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
ブロボキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボブチド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	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	%
ベルメトリン	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
ベントキサゾン	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
ベンプレセート	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
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスファミドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスマット	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
マイクロブタニル	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
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	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
メバニピリム	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
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	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
モノリニューロン	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
リニューロン	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
レスメトリン	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
アクリナトリン	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
アジメスルフロ	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロビン	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	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラマイト	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
イソフェンホス	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
イブロジオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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テル	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
イミダクロプリド	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
エチプロール	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
エトフェンブロックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	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
エトベンザニド	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	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
クロゾリネート	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
クロメブロップ	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
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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
クロルフェンゾン	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
クロルブファミ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	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
シアゾファミド	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
ジクロスルフアムロン	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
ジクロルブロップ	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	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
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シベルメトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	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
ジメチピン	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
シメトリン	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
チアクロプリド	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
チアゾピル	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
チアマトキサム	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラクロロルピンホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	40	4	0.02 - 0.06	0	0.00	40	4	0.02 - 0.06	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	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	%
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	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
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	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
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	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
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	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
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスマット	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	0.00	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
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	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	%					
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
メスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	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)	基準値超過	
				件数	%				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-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
アラマイト	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
アルドリノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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
イミダクロプリド	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
エトフェンロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		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
エンドスルフアン	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	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
オリサストロピン	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	%
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロパミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	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
メバニピリム	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
メプロニル	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
モノリニュロン	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
アジメスルフロン	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アラマイト	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
アルドリノ	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
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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		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		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
イミダクロプリド	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
エトフェンロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	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
エンドスルフアン	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	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
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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	%
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	1	2	0	0.00	2	1	2	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	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	%
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	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	%
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メラクロール	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
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	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
メプロニル	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		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
アクリナトリン	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
アジメスルフロン	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
アルドリノ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	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
イブロジオン	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	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-P	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
エトフェンブロックス	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	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
キノキシフェン	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
キャプタン	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
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		8	0	—	0	0.00	8	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		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
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	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	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	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)	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
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
アクリナトリン	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
アシフルオルフェン	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
アジメスルフロン	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
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
アメリリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	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
イサゾホス	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
イソフェンホス	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
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	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
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	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
エンドスルフアン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	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	1	0	—	0	0.00	6	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		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
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
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	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	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	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	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
クロルフェナピル	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	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
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	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
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	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
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメチルビンホス	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	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
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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	0.00	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	0.00	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
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	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
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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	0.00	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	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	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
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	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	%
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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	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
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	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
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラトピル	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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
フルバリネート	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	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	%
ベルメトリン	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		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
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	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
ホスカリド	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
ホスメット	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
メタベンスチアズロン	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
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェナセツト	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
メプロニル	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
モノリニューロン	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
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	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
イソフェンホス	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
クロルピリホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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
ジクロルホス	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
ジメチルピホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメエート	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
チオメトン	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
バミドチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ピリダフェンチオン	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
フェントロチオン	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
プロパホス	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		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
アセタミプリド	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	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
イオドスルフロンメチル	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
イソプロチオラン	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テル	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	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
エチプロール	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
エトキサゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	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		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
エンドスルフアン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	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	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
オキスポ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	%
カルバリル	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	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	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	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	32	9	0.01 - 0.03	0	0.00	32	9	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	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	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	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	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	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	%					
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジアロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	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	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	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	%
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムブロッブメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	10	4	0.01 - 0.02	0	0.00	10	4	0.01 - 0.02	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクワロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシシクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	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	%
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	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
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	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
イオドスルフロンメチル	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テル	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
イミダクロプリド	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
エチプロール	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
エトキサゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	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
エトベンザニド	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
エンドスルフファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	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	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
オキシ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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノグラミン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	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	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	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	20	2	0.01 - 0.03	0	0.00	20	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	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	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	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	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シデュロン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	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	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	%
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	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azon	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノプロップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミン	0	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボマシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	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	%
メトミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	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
リニューロン	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

果実(乾燥させたもの)

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	%
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
アザヨナゾール	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
アシフルオルフェン	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	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		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
アゾキシストロビン	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
アラマイト	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	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
イソキサチオン	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
イブロジオン	0	0	—	0		17	2	0.02 - 0.04	0	0.00	17	2	0.02 - 0.04	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		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
イミダクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	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
エトフメセート	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	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
キノクラミン	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	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	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	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	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	45	1	0.01	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	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	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	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	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	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	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	31	1	0.03	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	13	2	2-3	0	0.00	13	2	2-3	0	0.00
シラフルオフン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	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	%
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	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	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンホルホチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	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
ホスメット	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
マイクロブタニル	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
メトスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	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	%					
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
アジメスルフロン	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
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	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
アゾキシストロピン	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
アラマイト	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	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
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		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
イソプロバリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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テル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		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
エンドスルフアン	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
オキシカルボキシ	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
オキスポ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	%
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノゾド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラヌスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- α -ク レゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	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	%
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロッブメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	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	%
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	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)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	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
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリソ	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
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	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
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	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
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	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
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	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

乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)

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)	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
パラチオンメチル	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
ホスメット	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

農産名	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	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	0.00	1882	1	0.03	0	0.00	1882	1	0.03	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
アザベロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1423	0	—	0	0.00	1423	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-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	0	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アセフェート	88	0	—	0	0.00	4854	3	0.01 - 0.03	0	0.00	4942	3	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	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ン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	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	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
アンピシリン	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1429	0	—	0	0.00	1429	0	—	0	0.00
イサゾホス	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	0.00	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
イソキサチオン	74	0	—	0	0.00	2943	0	—	0	0.00	3017	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソジシコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	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ン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	0.00	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	%
イナベンフィド	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イブロジオン	37	0	—	0	0.00	2283	27	0.01 - 0.16	0	0.00	2320	27	0.01 - 0.16	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	1679	0	—	0	0.00	1697	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
イマザビクアンモニウム 塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	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	0.00	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
イマゾスフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	0	—	0	0.00	2249	62	0.003 - 0.45	0	0.00	2276	62	0.003 - 0.45	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	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-P	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	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオー ール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオー ール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エースフェノン	0	0	—	0	0.00	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
エタメツルフロメチル	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	0.00	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-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	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
エテホン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
エトフメセート	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
エンロフロキサシン	24	0	—	0	0.00	2640	8	0.01 - 0.03	5	0.19	2648	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	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジキシル	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	0.00	481	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	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	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	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
オキスポコナゾールフマル 酸塩	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	24	0	—	0	0.00	3291	5	0.01 - 0.04	0	0.00	3315	5	0.01 - 0.04	0	0.00
オフロキサシン	21	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00	632	0	—	0	0.00
オメエート	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	%
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	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
オルピフロキサシン	4	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
オルメトプリム	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	1575	0	—	0	0.00	1580	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	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 チル及びベノミル	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	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	0.00	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	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	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
キンクロラク	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	8	1	0.1	0	0.00	8	1	0.1	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	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
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	0.00	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パルギ ル	19	0	—	0	0.00	983	0	—	0	0.00	1002	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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
クロメプロップ	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	0.00	13535	31	0.0005 - 0.007	31	0.23	13535	31	0.0005 - 0.007	31	0.23
クロランスラムメチル	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	0.00	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	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	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	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
クロルピリホス	115	0	—	0	0.00	9655	24	0.005 - 0.23	0	0.00	9770	24	0.005 - 0.23	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
クロルフェンゾン	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	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
クロルベンジド	22	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクシロン	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
サイネピリン	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
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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
ジアリール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアン化水素	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
ジクラスリル	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シクラニリド	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
ジクロキサンリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	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
ジクロスラム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	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
ジクロフェンチオン	64	0	—	0	0.00	4929	0	—	0	0.00	4993	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	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
シクロプロトリン	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
ジクロルプロップ	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
ジスノナクロル	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
シハロトリン	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
ジフェンゾート	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジブラゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
ジフルフェニガン	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	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00
シフロコナゾール	29	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00
シフロジニル	30	0	—	0	0.00	804	15	0.01 - 0.35	0	0.00	834	15	0.01 - 0.35	0	0.00
シフロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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	0.00	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
ジメチピン	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
ジメチルピノホス	213	0	—	0	0.00	3686	0	—	0	0.00	3899	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ジメビベレート	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
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	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	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	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
スルファメトキシピリダジン	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	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	0.00	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	0.00	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
セクブメト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セミカルバジド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	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
タイロシン	3	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00
ダゾメット、メナム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	1888	0	—	0	0.00	1915	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	436	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
チアマトキサム	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
チオモン	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
チルミコシン	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
テクロフタラム	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
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
デスマリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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
テトラジホン	177	0	—	0	0.00	892	0	—	0	0.00	1069	0	—	0	0.00
テトラメリン	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
テブピリムホス	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	0	—	0	0.00	2946	2	0.03 - 0.4	0	0.00	2953	2	0.03 - 0.4	0	0.00
テブフェンピラド	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
テフルトリン	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
デモンO	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デモン-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
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	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
テルブメチル	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
トリクロピル	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
トリデモルブ	19	0	—	0	0.00	1699	0	—	0	0.00	1718	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	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ピン	35	0	—	0	0.00	1917	1	0.05	1	0.05	1952	1	0.05	1	0.05
トリフロキシスルフロン	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
トリペレナミン	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	%
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	709	1	0.02	0	0.00	716	1	0.02	0	0.00
トリフルアニド	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
ナフタラム	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
ナプロアニド	22	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ニトラリン	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
ニトロフラゾン	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	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
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	592	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00
ノバーバン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	34	0	—	0	0.00	2191	0	—	0	0.00	2225	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	2429	0	—	0	0.00	2439	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	213	0	—	0	0.00	4702	0	—	0	0.00	4915	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ハ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
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	403	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ハロフジン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	29	0	—	0	0.00	1867	0	—	0	0.00	1896	0	—	0	0.00
ピテルタノール	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
ビフェントリン	45	0	—	0	0.00	3225	73	0.01 - 1.8	0	0.00	3270	73	0.01 - 1.8	0	0.00
ビペロニルプトキシド	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
ピラクロストロピン	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
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	36	0	—	0	0.00	2006	0	—	0	0.00	2042	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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
ピリダフェンチオン	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
ピリプチカルブ	182	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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
ピリミノバクメチル	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
ピレトリン	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
ピンクロソリン	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
ファミフル	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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
フェナリモール	44	0	—	0	0.00	1031	0	—	0	0.00	1075	0	—	0	0.00
フェントロチオン	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	0.00	1662	0	—	0	0.00	1662	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントオカルブ	181	0	—	0	0.00	1978	0	—	0	0.00	2159	0	—	0	0.00
フェノトリン	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
フェンアミドン	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
フェンシルホチオン	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	0.00	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
フェンバレルート	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
フェンプロバトリン	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
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ブトキシジム	0	0	—	0	0.00	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
ブプロフェジン	35	0	—	0	0.00	2252	2	0.02 - 0.1	1	0.04	2287	2	0.02 - 0.1	1	0.04
ブラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	1381	0	—	0	0.00	1397	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	0	0	—	0	0.00	28397	40	0.001 - 0.049	39	0.14	28397	40	0.001 - 0.049	39	0.14
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	1801	0	—	0	0.00	1806	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	34	0	—	0	0.00	1691	0	—	0	0.00	1725	0	—	0	0.00
ブラマトビル	30	0	—	0	0.00	615	0	—	0	0.00	645	0	—	0	0.00
ブラルタドン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリラゾール	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	0.00	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	—	0	0.00	1838	0	—	0	0.00	1872	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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
フルジオキシニル	179	0	—	0	0.00	767	1	0.01	0	0.00	946	1	0.01	0	0.00
フルシトリン	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	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	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
フルバリネート	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
フルフェンビルエチル	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	0.00	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	0.00	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
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	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
ブレドニゾン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロゲステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	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
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロチオホス	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	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロピフェコウム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	17	0	—	0	0.00	1558	0	—	0	0.00	1575	0	—	0	0.00
プロバクロー	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	17	0	—	0	0.00	2722	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2739	2	0.01 - 0.02	0	0.00
プロピザミド	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
プロファミ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	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
プロメト	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	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
フロラスラム	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
ヘキサジノン	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	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
ベノキススラム	16	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	34	0	—	0	0.00	2883	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2917	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	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	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	0.00	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	0.00	472	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	1439	0	—	0	0.00	1455	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	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
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	180	0	—	0	0.00	2434	1	0.02	1	0.04	2614	1	0.02	1	0.04
ベントキサゾン	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
ベンプレセート	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	107	0	—	0	0.00	5368	1	0.05	0	0.00	5475	1	0.05	0	0.00
ホスカリド	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
ホスファミン	32	0	—	0	0.00	5132	0	—	0	0.00	5164	0	—	0	0.00
ホスメット	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	0.00	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	0.00	364	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	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	0.00	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
マイルレックス	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	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	%
馬拉チオン	249	0	—	0	0.00	6334	3	0.01 - 0.09	0	0.00	6583	3	0.01 - 0.09	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	43	0	—	0	0.00	2508	12	0.01 - 0.07	0	0.00	2551	12	0.01 - 0.07	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	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
メコブロップ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
メソトリオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
メタバズチアズロン	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	0.00	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
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メトキシクロール	40	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	880	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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	0.00	430	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	28	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミストロビン	34	0	—	0	0.00	1733	0	—	0	0.00	1767	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メロニダゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	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	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	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
モノリニユロン	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	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
ラサロジド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニユロン	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイジン	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
レプトホス	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

清涼飲料水

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	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	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスフロロン	0	0	—	0	0.00	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
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	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	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスフロノメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	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
イソフェンホス	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
イブロジオン	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ル	0	0	—	0	0.00	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
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
エトフェンロックス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	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	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバリル	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	0.00	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	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	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	0.00	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	%
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
クロルフェノキ酢酸	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	0.00	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	0.00	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
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	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
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	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
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	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
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	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
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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	0.00	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
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	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
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	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	0.00	18	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	%
チオジカルブ及びメソミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオシクラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	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
テブフェンジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンO	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンS	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトン-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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	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
トリアジメホス	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビフェノックス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビフェントリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラクロホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビラゾホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビリダベン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリメタニル	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
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	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
フェントロチオン	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	0.00	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
フェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	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	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクlorホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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
フェンパレレート	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメビル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリン	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	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	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロチオホス	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	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
プロパホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバルギット	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
プロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	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
マイルックス	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
マイクロブタニル	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
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メプロニル	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
レプトホス	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)	基準値超過	
				件数	%				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-S-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
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	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
アラマイト	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
アロキシジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	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
イソウロン	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
イソキサチオン	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シソ	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
イソプロトロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	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
イマザキン	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テル	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
イミダクロプリド	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-P	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
エタメツルフロメチル	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
エトフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフェメート	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
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	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
オキサジキシル	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	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		15	0	—	0	0.00
オキシボ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
カルバリル	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
カルブチレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	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		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
クロキントセットメキシル	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
クロマゾン	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		15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	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
クロロトルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロロネブ	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
サイネピリン	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
酸化フェンブタズ	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	%
シアソファミド	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
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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
ジクロブトラゾール	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
シクロプロトリン	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
ジクロルブロッブ	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- <i>o</i> -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
ジフルフェンゾピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	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- <i>o</i> -ク ロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シヘキサチン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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
ジメチピン	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
ジメチルピホス	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
セトキンジム	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	%
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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
チアマトキサム	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
チオモン	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
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	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
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テニルコロール	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
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブチラジン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルプトリン	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
テルブメトン	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
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメトリン	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
トリクロピル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロロホン	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ピン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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
ナフトラム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフトアニリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフトバミド	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
ニテンピラム	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
バーバン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ピオレスメトリン	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	%
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	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
ピペロニルブトキシド	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
ピラゾスルフロンエチル	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
ピラゾリネート	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
ピリチ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
ピリプチカルブ	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
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	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
フェントロチオン	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
フェノプロカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノプロップ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	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
フェンメディファミ	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
ブプロフェジン	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
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメビル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プ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
フルオメツロン	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
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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
フルトリアホール	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	%
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
フルフェンビルエチル	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	0.00	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
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファミ	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
プロベナゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	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
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	0.00	15	0	—	0	0.00
ベブレート	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
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	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	0.00	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
ベンディメタリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	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	0.00	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
ホスファミドン	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
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	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
マイクロブタニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	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	0.00	15	0	—	0	0.00
メタルデヒド	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
メチルタイムロン	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
メトスルフロンメチル	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
メトミノストロピン	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
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	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
メフェナセツ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メプロニル	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
ルフェヌロン	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