

ひまわりの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	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
アトラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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
クロメプロップ	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
クロルスルフロン	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	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ククロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	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	1	0	—	0	0.00	1	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
シノスルフロン	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	7	0	—	0	0.00	7	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	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
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメソ	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
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
トリアジメホ	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
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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
ナフタラム	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
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロニル	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ピンクロズリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
フェンブコナゾール	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フリラゾール	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
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	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
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
プロフェノホス	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	7	0	—	0	0.00	7	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
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	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	8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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	7	0	—	0	0.00	7	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
メトキシフェノジド	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
メスルフロンメチル	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	7	0	—	0	0.00	7	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
メビンホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	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

ごまの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	178	22	0.005 - 0.05	0	0.00	178	22	0.005 - 0.05	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アザノナゾール	0	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	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマズスルフロロン	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	635	11	0.01 - 0.11	8	1.26	635	11	0.01 - 0.11	8	1.26
イミノクタジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	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	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	74	5	0.01 - 0.08	0	0.00	74	5	0.01 - 0.08	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	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	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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	71	0	—	0	0.00	71	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	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
クミルロン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	148	3	0.01 - 0.02	0	0.00	148	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	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	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	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
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.74	135	4	0.03 - 0.07	1	0.74	135	4	0.03 - 0.07	1	0.74
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	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	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	2	2	0	0.00	2	2	2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
セトキシジム	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	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオンアネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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	75	0	—	0	0.00	75	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	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	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
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニコチン	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	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラコート	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	74	0	—	0	0.00	74	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	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	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
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	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	181	5	0.02 - 0.08	5	2.76	181	5	0.02 - 0.08	5	2.76
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	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
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	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	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	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルマイ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	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	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
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	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	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	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
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	74	1	0.03	0	0.00	74	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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
ホキシム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
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		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

綿実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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	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
シクラニリド	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
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	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
ピリメタニル	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	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	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
プロプロフェジン	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	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
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	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
プロメリン	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
フロスラム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

なたね

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
アクリナリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	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	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
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
カブタホール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリ	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	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	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	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	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	1	0	—	0	0.00	1	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
トリクロルホ	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	5	0	—	0	0.00	5	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
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	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	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
ナフタラム	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	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
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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	5	0	—	0	0.00	5	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
ピリプチカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	5	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
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	15	0	—	0	0.00	15	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
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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	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
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
ベナラキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		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
エトリムホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		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
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	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
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	1	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
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
スルホスルフロン	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	2	0	—	0	0.00	2	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
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	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	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
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	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	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	1	0	—	0	0.00	1	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
トリクロルホ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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	2	0	—	0	0.00	2	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロパミド	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
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	1	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
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミスメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ぎんなん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	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
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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		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
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
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
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	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
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	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
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		9	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	1	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルアラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	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	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムソソ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンパレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
フルオピコリド	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロポキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ポスカリド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	6	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
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	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
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ククロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	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	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメソ	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
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメ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
トリアジメホ	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
フェノチオカルブ	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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	3	0	—	0	0.00	3	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
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
メビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	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

アーモンド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	28	3	0.01 - 0.02	0	0.00	28	3	0.01 - 0.02	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
エトリアゾール	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェストール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	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	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	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
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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
ジクワット	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	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	3	0	—	0	0.00	3	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
シフルフェニカン	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチリン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
臭化メチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
セトキシジム	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	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	21	0	—	0	0.00	21	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	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	15	0	—	0	0.00	15	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
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	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
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	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	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	3	0.01 - 0.02	0	0.00	5	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	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
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	27	0	—	0	0.00	27	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	28	0	—	0	0.00	28	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	46	0	—	0	0.00	46	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
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
フェノチオール	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	29	0	—	0	0.00	29	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
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
フルフェナセツ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロシミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	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
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	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
プロモコナゾール	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	28	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	21	0	—	0	0.00	21	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	29	0	—	0	0.00	29	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
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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
メタラキシル及びメフェノキサム	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
メキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	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	27	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェスロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	2	0.02	0	0.00	4	2	0.02	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アフラトキシンB1	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロー	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	10	0	—	0	0.00	10	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	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	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	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	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	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
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ナブタラム	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	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	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	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラソホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	7	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	17	0	—	0	0.00	17	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
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
フェノチオール	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	10	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	8	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンクロルホス	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フサライド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	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
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	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	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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	3	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ホスファミドン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホノホス	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	49	5	0.01 - 0.02	2	4.08	49	5	0.01 - 0.02	2	4.08
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アフマトキシシンB1	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	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	78	2	0.01	0	0.00	78	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	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	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	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	57	0	—	0	0.00	57	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	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	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	45	0	—	0	0.00	45	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
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シモキシニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフェンスフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	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	3	0	—	0	0.00	3	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	45	0	—	0	0.00	45	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	45	0	—	0	0.00	45	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	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	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	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	47	0	—	0	0.00	47	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	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
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	58	0	—	0	0.00	58	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	78	1	0.01	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	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	58	0	—	0	0.00	58	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	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	3	0	—	0	0.00	3	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	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジトリネート	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	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキサジン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボパ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラスラム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジン	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	45	0	—	0	0.00	45	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
ベノキサコール	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	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

茶

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	449	1	0.1	0	0.00	472	1	0.1	0	0.00
EPN	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アクリナトリン	33	1	0.006	0	0.00	314	0	—	0	0.00	347	1	0.006	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	33	3	0.15 - 2.4	0	0.00	6	1	0.12	0	0.00	39	4	0.12 - 2.4	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	33	1	3.1	0	0.00	40	1	3.1	0	0.00
アゾキシストロビン	63	2	0.03 - 0.14	0	0.00	62	0	—	0	0.00	125	2	0.03 - 0.14	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサツホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	1	0.19	0	0.00	143	0	—	0	0.00	152	1	0.19	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	6	5	0.13 - 0.24	0	0.00	18	5	0.13 - 0.24	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	502	9	0.02 - 0.3	0	0.00	521	9	0.02 - 0.3	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	27	1	0.06	0	0.00	241	9	0.064 - 0.3	0	0.00	268	10	0.06 - 0.3	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメート	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	43	0	—	0	0.00	145	1	0.2	0	0.00	188	1	0.2	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
カルプロバミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	43	0	—	0	0.00	509	1	0.2	1	0.20	552	1	0.2	1	0.18
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロチアニジン	40	7	0.01 - 0.24	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	7	0.01 - 0.24	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	27	1	0.33	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	1	0.33	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	35	0	—	0	0.00	502	7	0.1 - 0.4	0	0.00	537	7	0.1 - 0.4	0	0.00
クロルピリホスメチル	40	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	2	0.58 - 1.7	0	0.00	185	14	0.013 - 0.5	0	0.00	209	16	0.013 - 1.7	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	27	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	36	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	17	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	480	45	0.1 - 3.3	0	0.00	499	45	0.1 - 3.3	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	494	36	0.028 - 3.1	0	0.00	516	36	0.028 - 3.1	0	0.00
シハロホップチル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	1	0.25	0	0.00	66	0	—	0	0.00	96	1	0.25	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シベルメトリン	35	0	—	0	0.00	490	61	0.1 - 0.8	0	0.00	525	61	0.1 - 0.8	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	1	0.38	0	0.00	185	0	—	0	0.00	217	1	0.38	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	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	37	2	0.02 - 0.03	0	0.00	58	0	—	0	0.00	95	2	0.02 - 0.03	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	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
ダイヤモンド	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイノチオシアネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	32	4	0.32 - 1.9	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	4	0.32 - 1.9	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	32	1	0.01	0	0.00	127	5	0.008 - 0.2	0	0.00	159	6	0.008 - 0.2	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	17	1	0.075	0	0.00	52	1	0.075	0	0.00
チオベンカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テニクロール	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	43	10	0.07 - 1.8	0	0.00	131	0	—	0	0.00	174	10	0.07 - 1.8	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	51	0	—	0	0.00	133	1	0.7	0	0.00	184	1	0.7	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	48	2	0.08 - 0.18	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	2	0.08 - 0.18	0	0.00
デメトリン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	181	1	0.2	0	0.00	183	1	0.2	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアジメホ	17	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
トリアゾホス	32	0	—	0	0.00	2031	12	0.02 - 3.1	8	0.39	2063	12	0.02 - 3.1	8	0.39
トリアレート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	30	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	1	1.03	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	1	1.03	0	0.00
ナフロアニリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフロバミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	28	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	251	50	0.1 - 1.8	0	0.00	284	50	0.1 - 1.8	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	35	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
ピラゾホス	30	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	35	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	53	0	—	0	0.00	324	1	0.034	0	0.00	377	1	0.034	0	0.00
フェリムゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンハレレート	40	1	0.01	0	0.00	490	7	0.1 - 0.3	0	0.00	530	8	0.01 - 0.3	0	0.00
フェンピロキシメート	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	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Z	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	1	0.18	0	0.00	129	0	—	0	0.00	134	1	0.18	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	255	13	0.014 - 3	0	0.00	277	13	0.014 - 3	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	6	0.01 - 0.24	0	0.00	314	7	0.016 - 2.3	0	0.00	331	13	0.01 - 2.3	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメビル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	58	14	0.008 - 1.07	0	0.00	185	1	1.5	0	0.00	243	15	0.008 - 1.5	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシムドン	30	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロチオホス	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロバクロール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	129	1	0.4	0	0.00	139	1	0.4	0	0.00
プロピコナゾール	28	0	—	0	0.00	62	1	0.019	0	0.00	90	1	0.019	0	0.00
プロピザミド	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロフェノホス	19	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメリン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペナラキシル	30	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ペノキサコール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	27	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	34	0	—	0	0.00	251	10	0.1 - 0.6	0	0.00	285	10	0.1 - 0.6	0	0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ベンシクロン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ホスカリド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ホスマット	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
マラチオン	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	40	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メソミル	10	1	0.038	0	0.00	129	0	—	0	0.00	139	1	0.038	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	162	1	0.9	1	0.62	169	1	0.9	1	0.59
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	11	0.02 - 1.8	0	0.00	127	0	—	0	0.00	180	11	0.02 - 1.8	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

コーヒー豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		561	1	0.02	0	0.00	561	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		572	5	0.002 - 0.02	3	0.52	572	5	0.002 - 0.02	3	0.52
2, 4-D	0	0	—	0		456	1	0.03	1	0.22	456	1	0.03	1	0.22
2, 4, 5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1080	53	0.003 - 0.01	0	0.00	1080	53	0.003 - 0.01	0	0.00
EPN	0	0	—	0		455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		430	0	—	0	0.00	430	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		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	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		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
アセタミプリド	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		620	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		555	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	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		455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		618	0	—	0	0.00	618	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		634	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	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		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	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
エトフェメート	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		445	1	0.04	0	0.00	445	1	0.04	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		555	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1927	8	0.01 - 0.04	5	0.26	1927	8	0.01 - 0.04	5	0.26
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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	450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	985	0	—	0	0.00	985	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	625	1	0.01	0	0.00	625	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	445	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	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	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	433	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	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	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
ジクワット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	444	1	0.01	0	0.00	444	1	0.01	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	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	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメリン	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	4	1	2	0	0.00	4	1	2	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	444	3	0.01 - 0.05	0	0.00	444	3	0.01 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	555	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	23	12	0.01 - 0.02	0	0.00	23	12	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
バクロプロトゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	456	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	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
ピフェントリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	535	3	0.01 - 0.02	0	0.00	535	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	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	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	624	0	—	0	0.00	624	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	625	1	0.01	0	0.00	625	1	0.01	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	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	445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	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	682	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	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	455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシトリン	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	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	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	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	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	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ブロクloraz	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	625	0	—	0	0.00	625	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1082	0	—	0	0.00	1082	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		456	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		444	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	322	107	0.005 - 0.85	31	9.63	322	107	0.005 - 0.85	31	9.63
2,4,5-T	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	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	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	129	1	0.02	1	0.78	129	1	0.02	1	0.78
アニロホス	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	0	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	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	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	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	399	76	0.01 - 0.7	5	1.25	399	76	0.01 - 0.7	5	1.25
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	395	7	0.01 - 0.2	1	0.25	395	7	0.01 - 0.2	1	0.25
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	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	401	1	0.02	0	0.00	401	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	50	1	0.03	1	2.00	50	1	0.03	1	2.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	152	2	0.04 - 0.18	2	1.32	152	2	0.04 - 0.18	2	1.32
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	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
シクラニド	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	179	6	0.01 - 0.04	1	0.56	179	6	0.01 - 0.04	1	0.56
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	38	0	—	0	0.00	38	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
ジメチピン	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	38	0	—	0	0.00	38	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	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	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
シメチリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	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
スルプロホス	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	392	1	0.1	1	0.26	392	1	0.1	1	0.26
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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	38	0	—	0	0.00	38	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	42	3	0.01 - 0.03	0	0.00	42	3	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	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
トリクラミド	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	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	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	38	0	—	0	0.00	38	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	4	0.01 - 0.02	0	0.00	6	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	3	1	0.13	0	0.00	3	1	0.13	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	394	3	0.01 - 0.04	0	0.00	394	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンハレレート	0	0	—	0		399	30	0.006 - 0.16	11	2.76	399	30	0.006 - 0.16	11	2.76
フェンピロキシメート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペナラキシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘブダクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		394	29	0.01 - 0.2	4	1.02	394	29	0.01 - 0.2	4	1.02
ベンコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

サンショウの果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アニロホス	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	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
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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
メビホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	107	2	0.02 - 0.14	1	0.93	107	2	0.02 - 0.14	1	0.93
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	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	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	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
テルブホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
フロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

ペパーミント

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	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
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のハーブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	226	1	0.01	0	0.00	242	1	0.01	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	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
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	7	5	0.07-0.2	0	0.00	12	5	0.07-0.2	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	7	0	—	0	0.00	68	11	0.02-0.47	0	0.00	75	11	0.02-0.47	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	126	1	0.05	1	0.79	135	1	0.05	1	0.74
アニロホス	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリ	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アラクロー	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	1	0.01	0	0.00	67	19	0.01-2.47	0	0.00	70	20	0.01-2.47	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタルフルラ	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
キナルホス	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	79	45	0.01 - 2.98	0	0.00	90	45	0.01 - 2.98	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	43	2	0.01	0	0.00	54	2	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	3	1	0.39	0	0.00	7	1	0.39	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	65	6	0.01 - 0.31	0	0.00	68	6	0.01 - 0.31	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオトロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラジホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアジメホス	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	1	0.13	0	0.00	63	0	—	0	0.00	76	1	0.13	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バリダマイシン	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	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	3	0.01 - 0.13	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	3	0.01 - 0.13	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	63	2	0.02 - 0.09	0	0.00	72	2	0.02 - 0.09	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	1	1	0.004	0	0.00	7	1	0.004	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンクローホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	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	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリリム	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	1	0.09	0	0.00	63	21	0.08 - 0.62	0	0.00	69	22	0.08 - 0.62	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロシミドン	15	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	8	8	0.03 - 3.29	0	0.00	12	8	0.03 - 3.29	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	252	1	0.58	1	0.40	263	1	0.58	1	0.38
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメリン	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	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	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	66	2	3.83 - 4.11	0	0.00	70	2	3.83 - 4.11	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホスマット	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	1	0.02	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	63	21	0.01 - 7.67	0	0.00	66	21	0.01 - 7.67	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	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
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00