

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	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	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
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチブロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	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
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	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	%
スピロキサミン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	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
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノバド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	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	%
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	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	236	7	0.01 - 0.09	6	2.54	236	7	0.01 - 0.09	6	2.54
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	177	2	0.01 - 0.02	0	0.00	177	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	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	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00	104	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	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	%
ジコホール	0	0	—	0		218	4	0.01 - 0.08	3	1.38	218	4	0.01 - 0.08	3	1.38
ジスルホトン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		145	1	0.02	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	1	8	0	0.00	1	1	8	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		170	1	0.01	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0		120	7	0.01 - 0.11	2	1.67	120	7	0.01 - 0.11	2	1.67
トリアレート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		172	1	0.13	1	0.58	172	1	0.13	1	0.58
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスフロロンメチル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		103	2	0.01 - 0.02	0	0.00	103	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	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	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロラスラム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	170	3	0.02 - 0.03	0	0.00	170	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	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	66	0	—	0	0.00	66	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	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		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		66	1	0.02	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	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
メラクロール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジチオビル	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	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
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	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
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	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
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキススラム	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	%
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	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
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	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
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	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
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	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	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
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インタノファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	5	0	—	0	0.00	5	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	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	8	0	—	0	0.00	8	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
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
シハロホップブチル	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	8	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	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
チオトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	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	%
テトラクロロピンホス	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
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	12	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	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	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
バクロブトラゾール	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フラメピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
プロファミ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	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	12	0	—	0	0.00	12	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
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	12	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	%
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクروت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		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
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	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
アクリナリン	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
アラマイト	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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	1	0	—	0	0.00	1	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
カクタホール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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	%
クロメブロッブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロブロッブ	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
ジコホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリ	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	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
シメチリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	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
ダイアジバン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリ	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	3	0	—	0	0.00	3	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	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	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
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	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	%
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	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
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	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	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	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
アイオキシニル	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	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
アスピンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
アラマイト	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ウニコナゾール-P	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	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
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	2	0	—	0	0.00	2	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
オリサストロピン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジウロン	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	%
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	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
シフルトリソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジソソ	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
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリソ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリアジメホソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	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ソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	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	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	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
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	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
プロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	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	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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	%
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		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	%
カルバリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビペレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	10	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		1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピヨリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	4	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	%
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロー	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラトピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロシミドン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロスルフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

ペカン

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジホスメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
アラマイト	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	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	2	0	—	0	0.00	2	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
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	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	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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	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	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	%
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	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
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
プロファミ	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
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	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
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		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
ラクトフェン	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
レナシル	0	0	—	0		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		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		34	3	0.01 - 0.05	0	0.00	34	3	0.01 - 0.05	0	0.00
DDT	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリ	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インタノファン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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
カルボキシ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		21	2	0.02	0	0.00	21	2	0.02	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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	9	0	—	0	0.00	9	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	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	%
ボスカリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
アセクロール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
アルドリ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	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	6	0	—	0	0.00	6	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	17	0	—	0	0.00	17	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
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	19	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	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
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	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
キントゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	17	0	—	0	0.00	17	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	7	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	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	%
シンメチリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		15	1	0.11	0	0.00	15	1	0.11	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		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	%
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	17	0	—	0	0.00	17	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラマトピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスルフロップメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボバホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボピドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	3	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		20	1	0.03	1	5.00	20	1	0.03	1	5.00
MCPB	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		107	30	0.01 - 0.05	19	17.76	107	30	0.01 - 0.05	19	17.76
アセクロール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		53	1	0.03	0	0.00	53	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インタノファン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		67	1	0.01	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルベシジド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	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	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	1	3	0	0.00	1	1	3	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアジアズロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	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	%
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラクロロルピシンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	49	1	0.03	0	0.00	49	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	97	1	0.01	0	0.00	97	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	60	2	0.01	0	0.00	60	2	0.01	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファモキサドシ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プリミスルフロノメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロスルフロノ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホラムスルフロノ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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	12	0	—	0	0.00	601	0	—	0	0.00	613	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	601	1	0.1	0	0.00	613	1	0.1	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	5	0.042 - 2	0	0.00	8	4	0.06 - 0.18	0	0.00	26	9	0.042 - 2	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	28	1	0.045	0	0.00	251	0	—	0	0.00	279	1	0.045	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
アルドリン及びピディルリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	3	0.012 - 1	0	0.00	3	1	0.21	0	0.00	16	4	0.012 - 1	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	639	15	0.01 - 0.3	0	0.00	652	15	0.01 - 0.3	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	486	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	3	0.07 - 0.28	0	0.00	153	0	—	0	0.00	183	3	0.07 - 0.28	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	326	10	0.1 - 0.5	0	0.00	344	10	0.1 - 0.5	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カプタホール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	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	—	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	%
カルバリル	38	0	—	0	0.00	511	1	0.4	0	0.00	549	1	0.4	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00	676	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャブタン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	10	4	0.07 - 1	0	0.00	10	4	0.07 - 1	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	28	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	1	0.12	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	1	0.12	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	1	0.022	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	1	0.022	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
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	0	—	0	0.00	639	2	0.2	0	0.00	669	2	0.2	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	—	0	0.00	89	5	0.02 - 0.5	0	0.00	108	5	0.02 - 0.5	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	486	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	38	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	608	96	0.1 - 2.7	0	0.00	621	96	0.1 - 2.7	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	626	43	0.03 - 0.5	0	0.00	643	43	0.03 - 0.5	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	268	2	0.1 - 0.2	0	0.00	279	2	0.1 - 0.2	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	626	76	0.1 - 1.6	0	0.00	656	76	0.1 - 1.6	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	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

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	%
ジメチルピピンホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビペレート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	1	0.49	0	0.00	246	0	—	0	0.00	257	1	0.49	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	24	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	29	3	0.016 - 2.65	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	3	0.016 - 2.65	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	489	13	0.1 - 1	0	0.00	498	13	0.1 - 1	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	28	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	45	8	0.11 - 2	0	0.00	435	0	—	0	0.00	480	8	0.11 - 2	0	0.00
テブフェノジド	33	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	1896	4	0.05 - 0.14	2	0.11	1926	4	0.05 - 0.14	2	0.11
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	17	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	2	0.09 - 0.11	0	0.00	246	0	—	0	0.00	264	2	0.09 - 0.11	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル フルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	24	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ハルフェンプロロックス	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	349	79	0.1 - 1.4	0	0.00	367	79	0.1 - 1.4	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	30	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	435	1	0.09	0	0.00	463	1	0.09	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	%
ピリプロキシフェン	30	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	32	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	626	7	0.02 - 0.3	0	0.00	650	7	0.02 - 0.3	0	0.00
フェンピロキシメート	24	1	0.11	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	1	0.11	0	0.00
フェンピロキシメートE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	1	0.06	0	0.00	491	0	—	0	0.00	496	1	0.06	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	349	9	0.1 - 3.19	0	0.00	366	9	0.1 - 3.19	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	3	0.049 - 0.174	0	0.00	158	0	—	0	0.00	176	3	0.049 - 0.174	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリン	27	0	—	0	0.00	265	1	0.1	0	0.00	292	1	0.1	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	40	4	0.18 - 0.55	0	0.00	83	0	—	0	0.00	123	4	0.18 - 0.55	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	31	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
プロチオホス	24	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
プロバクローラ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	426	19	0.1 - 2.1	0	0.00	443	19	0.1 - 2.1	0	0.00
プロビコナゾール	22	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	875	0	—	0	0.00	893	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	637	1	0.12	1	0.16	658	1	0.12	1	0.15
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	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	%
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ペノキサコール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	11	0	—	0	0.00	584	0	—	0	0.00	595	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	349	4	0.15 - 0.46	0	0.00	368	4	0.15 - 0.46	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ペンシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンフレセート	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
ホサロン	30	1	0.025	0	0.00	189	0	—	0	0.00	219	1	0.025	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
マラチオン	41	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	491	2	0.03 - 0.2	0	0.00	491	2	0.03 - 0.2	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	34	10	0.038 - 3.4	0	0.00	489	0	—	0	0.00	523	10	0.038 - 3.4	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	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	0	186	1	0.01	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	130	5	0.003 - 0.012	5	3.85	130	5	0.003 - 0.012	5	3.85
2, 4-D	0	0	—	0	0	692	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	310	5	0.003 - 0.01	0	0.00	310	5	0.003 - 0.01	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	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	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0	319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	701	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	463	0	—	0	0.00	463	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	693	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	524	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	517	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	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	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	696	0	—	0	0.00	696	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	693	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	700	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
エクロメゾール	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	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00	236	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
エチプロロール	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	477	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	469	0	—	0	0.00	469	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	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0	693	1	0.02	0	0.00	693	1	0.02	0	0.00
エンドリン	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	%
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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 及びベンシルタップ	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	1069	2	0.03 - 0.04	2	0.19	1069	2	0.03 - 0.04	2	0.19
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	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	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	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	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
クレトジム	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	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	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
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	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	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	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	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	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	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジカンバ	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	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	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	4	0	—	0	0.00	4	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	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00	83	1	0.01	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	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	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	%
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00
シペルメリン	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	1	9	0	0.00	2	1	9	0	0.00
シロマジン	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	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	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	229	0	—	0	0.00	229	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	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	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	693	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	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	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	468	8	0.01 - 0.04	0	0.00	468	8	0.01 - 0.04	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	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	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	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
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	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	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	699	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	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	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
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2746	28	0.01 - 0.02	6	0.22	2746	28	0.01 - 0.02	6	0.22
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	520	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	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	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00	701	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	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	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	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	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	234	0	—	0	0.00	234	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	%
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	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	692	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
フルギンコナゾール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	464	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	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		464	0	—	0	0.00	464	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		463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		524	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		464	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		533	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		464	0	—	0	0.00	464	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	279	74	0.005 - 0.24	22	7.89	279	74	0.005 - 0.24	22	7.89
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリ	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	528	116	0.01 - 10	14	2.65	528	116	0.01 - 10	14	2.65
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	619	77	0.01 - 2.1	18	2.91	619	77	0.01 - 2.1	18	2.91
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	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カズサホス	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	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	630	8	0.01 - 0.87	1	0.16	630	8	0.01 - 0.87	1	0.16
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジチオビル	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	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	193	4	0.01 - 0.02	0	0.00	193	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	26	1	0.15	1	3.85	26	1	0.15	1	3.85
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

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	%
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	68	2	0.01	0	0.00	68	2	0.01	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	49	13	0.01 - 0.43	0	0.00	49	13	0.01 - 0.43	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	618	35	0.01 - 0.25	12	1.94	618	35	0.01 - 0.25	12	1.94
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	435	7	0.01 - 0.5	2	0.46	435	7	0.01 - 0.5	2	0.46
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	622	44	0.006 - 0.21	17	2.73	622	44	0.006 - 0.21	17	2.73
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロンシミン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボヨナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	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	222	46	0.01 - 0.51	13	5.86	222	46	0.01 - 0.51	13	5.86
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	49	2	0.02	0	0.00	49	2	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

サンショウの果実

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		12	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		14	5	0.02 - 0.21	0	0.00	14	5	0.02 - 0.21	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	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
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	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	%
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
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
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	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
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	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	%
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		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
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	432	2	0.02 - 0.03	2	0.46	450	2	0.02 - 0.03	2	0.44
EPTC	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	107	42	0.01 - 0.29	0	0.00	118	42	0.01 - 0.29	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	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
アメリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	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
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	177	1	0.02	1	0.56	186	1	0.02	1	0.54
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	126	3	0.01 - 0.02	0	0.00	131	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	114	15	0.01 - 0.52	0	0.00	118	15	0.01 - 0.52	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エディフェンホス	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	131	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	%
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	1	0.01	0	0.00	34	7	0.01 - 2.01	0	0.00	50	8	0.01 - 2.01	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	18	0	—	0	0.00	305	3	0.04 - 2	1	0.33	323	3	0.04 - 2	1	0.31
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	244	1	0.01	0	0.00	260	1	0.01	0	0.00
クロルフェナピル	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	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	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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	%
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	180	5	0.01 - 0.02	0	0.00	198	5	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	180	1	0.2	0	0.00	198	1	0.2	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメビペレート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジン	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00
チアメキサム	4	0	—	0	0.00	114	23	0.01 - 0.04	0	0.00	118	23	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメトリン	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テトラジホン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンジド	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	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	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	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
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	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	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	144	1	0.06	0	0.00	159	1	0.06	0	0.00
ハルフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	179	1	0.24	0	0.00	196	1	0.24	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	183	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	15	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	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	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロッツメチル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバクロー	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロバニル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロバホス	12	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	103	7	0.01 - 0.18	0	0.00	108	7	0.01 - 0.18	0	0.00
ブロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロビザミド	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	11	0	—	0	0.00	319	2	0.19 - 0.63	2	0.63	330	2	0.19 - 0.63	2	0.61
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロメリン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモブチド	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロモホス	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	1	2.5	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	1	2.5	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンシクロ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	1	0.04	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	1	0.04	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	304	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	%
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	141	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	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		103	1	0.02	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニュロン	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

その他の農産物

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスフロム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
キントゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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	%
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
テブフェンジド	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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
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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	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	%
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
プロファミ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00