

精米

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	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	109	1	0.03	0	0.00	109	1	0.03	0	0.00	
2,4-DB	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アジメスルフォン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
アバメクチン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
アラマイト	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
イソゾホス	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	173	60	0.01-0.17	0	0.00	173	60	0.01-0.17	0	0.00	
イナベンフィド	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
イプロベンホス	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
イマザリル	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
イマゾスルフロロン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	
イミノクタジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
エクロメゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
エチフェンホス	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
エトフメセート	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
エトベンザニド	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
エボキシコナゾール	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
エンドリン	0	0	—	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	
オキサジキシル	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
オキサジクロメホン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
オメエート	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
オリサストロビン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
カドミウム	0	0	—	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	
カフェンストール	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
カブタホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルタップ、チオシラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルバリル	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
カルボキシ	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
キノキシフェン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
キノクラミン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
クミルロン	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
クロジナホップフロバルギル	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
クロチアニジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロピラリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロフェンテジン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
クロメプロップ	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
クローラエトキシホス	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
クロールスルフロロン	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	
クローラールジメチル	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
クローラデン	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	
クローラピリホス	0	0	—	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	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	108	0	—	0	0.00	108	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
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ペンシルフロロメチル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンチアアリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトスルフロロメチル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

小麦粉(全粒粉に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロホス	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	%
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ボスファミドン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ボスマット	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ボメサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	100	1	0.013	0	0.00	118	1	0.013	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトキシロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

小麦ふすま

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
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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
エトリムホス	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
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ギナルホス	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
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
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		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
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	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
プロパホス	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
プロモホスエチル	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
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	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	%
フェンスルホチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクトロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

トマトジュース

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	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

トマトペースト

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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロホス	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	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		42	3	0.02 - 0.15	0	0.00	42	3	0.02 - 0.15	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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		25	0	—	0	0.00	25	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	%
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プレチクロール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	84	15	0.01 - 0.4	0	0.00	84	15	0.01 - 0.4	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	37	1	0.04	0	0.00	37	1	0.04	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	38	1	0.05	0	0.00	38	1	0.05	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	51	1	0.02	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	12	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	%
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	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
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
ベンフルセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	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
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メジンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
プロマシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシクロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンブフェナップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンプレセート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロンル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

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
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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
エトリムホス	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
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ギナルホス	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
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
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		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
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	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
プロパホス	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
プロモホスエチル	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
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	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	%
フルロキシビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	2	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	%
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメト	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ホサロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

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	%
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	5	2-6	0	0.00	5	5	2-6	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフエノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピククロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	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		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトリンホス	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	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	%
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	114	1	0.004	0	0.00	115	1	0.004	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピ	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
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
異化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	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
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	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	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ビスピリバクナトリウム塩	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザルフロロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フラマトピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルスルファミド	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	%
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシモドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピドロジヤスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		102	1	0.07	0	0.00	102	1	0.07	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メドリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

なたね油

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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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ニミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピベロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラジキシフェソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェソスルホチオソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェソチオソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェソトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェソバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェソピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェソプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フプロフェジソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクローソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

植物油(精製したものに限る。)

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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	1	0.02	1	14.29	0	0	—	0	0	7	1	0.02	1	14.29
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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ニミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアメトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトンO	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトンS	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラジキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリメル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラメピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

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	%
EPN	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オムトエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルプロホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス(果実に限る。)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソババリアルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアネジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
デイルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロキサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		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
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メゾミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)

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	%
EPN	0	0	—	0	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イザゾホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イプロベンホス	0	0	—	0	69	2	0.13 - 0.28	2	2.90	69	2	0.13 - 0.28	2	2.90	
エチオン	0	0	—	0	97	2	0.03 - 0.04	0	0.00	97	2	0.03 - 0.04	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
オメトエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	94	1	0.03	0	0.00	94	1	0.03	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	72	18	0.01 - 0.11	0	0.00	72	18	0.01 - 0.11	0	0.00	
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	143	1	0.01	0	0.00	143	1	0.01	0	0.00	
クロルフェンピホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
サリチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
シアノフェンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
シアノホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
ジクロロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ジスルホトン	0	0	—	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	
ジメチルピホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
ジメトエート	0	0	—	0	78	4	0.01 - 0.07	0	0.00	78	4	0.01 - 0.07	0	0.00	
スルプロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ダイアジノン	0	0	—	0	56	3	0.03 - 0.13	0	0.00	56	3	0.03 - 0.13	0	0.00	
チオメトン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
テトラクロルピホス	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	
テルブホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
トリアゾホス	0	0	—	0	60	2	0.1	0	0.00	60	2	0.1	0	0.00	
トルクロホスメチル	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
バミドチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
バラチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
バラチオンメチル	0	0	—	0	81	2	0.03 - 0.43	0	0.00	81	2	0.03 - 0.43	0	0.00	
ピペロホス	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
ピラクロホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
ピラゾホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
ピリミホスメチル	0	0	—	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	
フェナミホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
フェントロチオン	0	0	—	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	
フェンクロロホス	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
フェンシルホチオン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
フェンチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
フェントエート	0	0	—	0	47	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00	
ブタミホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
プロチオホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
プロバホス	0	0	—	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	—	0	153	9	0.03 - 0.37	4	2.61	153	9	0.03 - 0.37	4	2.61	
プロモホス	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
プロモホスエチル	0	0	—	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	
ホサロン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
ホスチアゼート	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
ホスファミドン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
ホスメット	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
ホルモチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ホレート	0	0	—	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	
マラチオン	0	0	—	0	81	4	0.01 - 0.03	0	0.00	81	4	0.01 - 0.03	0	0.00	
メカルバム	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
メタクリホス	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
メタミドホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
メチダチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
メピホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
モノクロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	

乾燥させたその他のスパイス(根又は根茎に限る。)

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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

バジル(乾燥させたもの)

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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
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
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	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	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	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	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	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
キナルホス	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	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
クロチアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	37	2	0.01 - 0.12	0	0.00	37	2	0.01 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプファム	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	%
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノファミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	0	0	—	0	0	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジソ	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チクナゼソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロ メトリソ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	21	2	0.04 - 0.3	1	4.76	21	2	0.04 - 0.3	1	4.76
トリクロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラソ	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフルラソソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオソ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオソ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオソメチル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	1	0.05	1	33.33	3	1	0.05	1	33.33
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		80	1	0.6	1	1.25	80	1	0.6	1	1.25
フロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	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
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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	%
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		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
ホサロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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		12	0	—	0	0.00	12	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		12	0	—	0	0.00	12	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		47	0	—	0	0.00	47	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
メチダチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メピンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	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	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

すじこ

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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の加工食品

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	59	0	—	0	0.00	1157	1	0.02	0	0.00	1216	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	1623	0	—	0	0.00	1668	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	795	2	0.03 - 0.04	0	0.00	795	2	0.03 - 0.04	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DCIP	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	60	0	—	0	0.00	2534	21	0.02 - 0.5	0	0.00	2594	21	0.02 - 0.5	0	0.00
EPN	65	0	—	0	0.00	10379	1	0.01	0	0.00	10444	1	0.01	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	764	1	0.07	0	0.00	764	1	0.07	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	748	0	—	0	0.00	749	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	—	51	47	0.09 - 0.5	0	0.00	51	47	0.09 - 0.5	0	0.00
XMC	31	0	—	0	0.00	948	0	—	0	0.00	979	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アグリナドリン	40	0	—	0	0.00	1148	1	0.02	0	0.00	1188	1	0.02	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザコナゾール	18	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00	953	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザペロン	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アジフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	745	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00
アンベンゾフルーS-メチル	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	8233	0	—	0	0.00	8251	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	46	0	—	0	0.00	9456	1	0.01	0	0.00	9502	1	0.01	0	0.00
アセタミプリド	37	2	0.007 - 0.023	1	2.70	368	42	0.006 - 0.24	0	0.00	405	44	0.006 - 0.24	1	0.25
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	1091	0	—	0	0.00	1127	0	—	0	0.00
アセフェート	56	0	—	0	0.00	10639	5	0.01 - 0.05	1	0.01	10695	5	0.01 - 0.05	1	0.01
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	1029	15	0.01 - 0.11	0	0.00	1068	15	0.01 - 0.11	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	1323	0	—	0	0.00	1342	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	1115	0	—	0	0.00	1134	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミスルフロム	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミカルブ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アマトリン	15	0	—	0	0.00	1175	12	0.01 - 0.07	6	0.51	1190	12	0.01 - 0.07	6	0.50
アラクロール	48	0	—	0	0.00	1502	0	—	0	0.00	1550	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	883	0	—	0	0.00	885	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	3494	0	—	0	0.00	3495	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレズリン	10	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	736	0	—	0	0.00	736	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	1121	0	—	0	0.00	1138	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサチオン	61	0	—	0	0.00	8597	0	—	0	0.00	8658	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	8661	0	—	0	0.00	8706	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	1143	1	0.02	1	0.09	1203	1	0.02	1	0.08
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	2167	0	—	0	0.00	2197	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	39	0	—	0	0.00	312	3	0.01 - 0.03	0	0.00	351	3	0.01 - 0.03	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	879	0	—	0	0.00	884	0	—	0	0.00
イプロベンホス	38	0	—	0	0.00	8729	2	0.005 - 0.007	0	0.00	8767	2	0.005 - 0.007	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	—	259	3	0.005 - 0.025	1	0.39	259	3	0.005 - 0.025	1	0.39
イマザキン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	729	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
イマズスルフロム	0	0	—	0	—	707	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	32	0	—	0	0.00	1246	84	0.006 - 0.18	0	0.00	1278	84	0.006 - 0.18	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	1075	25	0.01 - 0.12	1	0.09	1106	25	0.01 - 0.12	1	0.09

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	%
ウニコナゾールP	28	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	1144	0	—	0	0.00	1188	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	715	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	884	0	—	0	0.00	898	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
エチオン	50	0	—	0	0.00	9778	0	—	0	0.00	9828	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エディフェンホス	48	0	—	0	0.00	8808	0	—	0	0.00	8856	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	992	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	40	0	—	0	0.00	477	13	0.01 - 0.38	0	0.00	517	13	0.01 - 0.38	0	0.00
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトプロホス	49	0	—	0	0.00	8755	0	—	0	0.00	8804	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトリムホス	47	0	—	0	0.00	9444	0	—	0	0.00	9491	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エンドスルファン	33	0	—	0	0.00	2412	0	—	0	0.00	2445	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	3601	0	—	0	0.00	3632	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	23	0	—	0	0.00	9028	83	0.01 - 0.22	83	0.92	9051	83	0.01 - 0.22	83	0.92
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	414	2	0.01 - 0.03	0	0.00	455	2	0.01 - 0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オキサシリ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサミル	36	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	836	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	1606	19	0.00257 - 0.6	1	0.06	1607	19	0.00257 - 0.6	1	0.06
オキシテトラサイクリン、クロロテトラサイクリン及びテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	1242	0	—	0	0.00	1257	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	25	0	—	0	0.00	749	0	—	0	0.00	774	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オフロキサシン	23	0	—	0	0.00	740	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00
オトエート	18	0	—	0	0.00	8292	0	—	0	0.00	8310	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	846	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	9	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00	730	0	—	0	0.00
オルメトプリム	24	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00	713	0	—	0	0.00
オレオンドマイシン	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カズサホス	50	0	—	0	0.00	8708	0	—	0	0.00	8758	0	—	0	0.00
カフェンストール	30	0	—	0	0.00	1107	0	—	0	0.00	1137	0	—	0	0.00
カプタホル	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カラゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルバリル	56	0	—	0	0.00	777	3	0.02 - 0.2	0	0.00	833	3	0.02 - 0.2	0	0.00
カルフェントラジンエチル	17	0	—	0	0.00	1033	0	—	0	0.00	1050	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00	862	0	—	0	0.00
カルプロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	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ニミル	16	0	—	0	0.00	53	6	0.01 - 0.1	0	0.00	69	6	0.01 - 0.1	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キシラジン	13	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	9532	1	0.007	0	0.00	9583	1	0.007	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	695	2	0.02	0	0.00	712	2	0.02	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	911	0	—	0	0.00	931	0	—	0	0.00
キノチオナート	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キャブタン	27	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
キントゼン	31	0	—	0	0.00	646	0	—	0	0.00	677	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	8316	0	—	0	0.00	8334	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	766	0	—	0	0.00	767	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	45	0	—	0	0.00	1397	2	0.02 - 0.141	0	0.00	1442	2	0.02 - 0.141	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	6386	1	0.00027	1	0.02	6386	1	0.00027	1	0.02
クロキサシリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	3	0	—	0	0.00	771	0	—	0	0.00	774	0	—	0	0.00
クロサテテル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	771	0	—	0	0.00	772	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロソリネート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	1	0.012	1	7.69	944	1	0.01	0	0.00	957	2	0.01 - 0.012	1	0.10
クロビドール	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロフロップ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	29	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメフロップ	5	0	—	0	0.00	858	0	—	0	0.00	863	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	11983	13	0.0005 - 0.012	13	0.11	11983	13	0.0005 - 0.012	13	0.11
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	884	0	—	0	0.00	887	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	742	0	—	0	0.00	743	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	747	0	—	0	0.00
クロルスロン	13	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	978	0	—	0	0.00	1013	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルチラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5076	2	0.04 - 0.05	2	0.04	5076	2	0.04 - 0.05	2	0.04
クロルデン	11	0	—	0	0.00	1847	4	0.01 - 0.02	0	0.00	1858	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルピリホス	69	0	—	0	0.00	10534	23	0.007 - 0.5	1	0.01	10603	23	0.007 - 0.5	1	0.01
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	60	0	—	0	0.00	9041	3	0.2 - 0.3	0	0.00	9101	3	0.2 - 0.3	0	0.00
クロルフェナビル	42	0	—	0	0.00	1684	4	0.004 - 0.07	0	0.00	1726	4	0.004 - 0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	24	1	0.06	1	4.17	25	1	0.06	1	4.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	69	0	—	0	0.00	9881	0	—	0	0.00	9950	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	129	4	0.019 - 0.17	1	0.78	157	4	0.019 - 0.17	1	0.64
クロルプロファミ	49	0	—	0	0.00	1140	9	0.06 - 1.67	0	0.00	1189	9	0.06 - 1.67	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	115	1	0.007	0	0.00	142	1	0.007	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	806	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00	1053	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	16	0	—	0	0.00	7410	0	—	0	0.00	7426	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	8	0	—	0	0.00	737	0	—	0	0.00	745	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	8381	0	—	0	0.00	8401	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	821	2	0.03	0	0.00	832	2	0.03	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	1022	1	0.02	0	0.00	1038	1	0.02	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	8381	0	—	0	0.00	8401	0	—	0	0.00
シアノホス	53	0	—	0	0.00	9432	0	—	0	0.00	9485	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジアリホール	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロー	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	1245	1	0.016	1	0.08	1292	1	0.016	1	0.08
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	747	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	789	0	—	0	0.00	801	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	9225	0	—	0	0.00	9267	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロプロリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	967	0	—	0	0.00	1017	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	1	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00	759	0	—	0	0.00
ジクロルボス	31	0	—	0	0.00	8619	0	—	0	0.00	8650	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	298	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	10	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	687	3	0.01 - 0.03	0	0.00	714	3	0.01 - 0.03	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	8458	0	—	0	0.00	8507	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジテュロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジニトルミド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	739	0	—	0	0.00	740	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	767	0	—	0	0.00	767	0	—	0	0.00
ジハロトリン	43	0	—	0	0.00	1391	42	0.01 - 0.67	0	0.00	1434	42	0.01 - 0.67	0	0.00
ジハロホップチル	12	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00	1040	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	43	1	0.01	0	0.00	1818	9	0.01 - 0.05	5	0.28	1861	10	0.01 - 0.05	5	0.27
ジフラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルトリン	40	0	—	0	0.00	1069	17	0.01 - 0.1	0	0.00	1109	17	0.01 - 0.1	0	0.00
ジフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	14	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	1026	18	0.01 - 0.06	1	0.10	1054	18	0.01 - 0.06	1	0.09
ジフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00	737	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	41	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ジプロジニル	19	0	—	0	0.00	280	3	0.03 - 0.21	0	0.00	299	3	0.03 - 0.21	0	0.00
ジプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	61	2	0.1 - 0.13	1	1.64	1548	146	0.008 - 1.07	0	0.00	1609	148	0.008 - 1.07	1	0.06
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	37	3	0.01	0	0.00	38	3	0.01	0	0.00
ジマジ	18	0	—	0	0.00	898	0	—	0	0.00	916	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	5	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00	917	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	1043	0	—	0	0.00	1076	0	—	0	0.00
ジメチピ	21	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	778	0	—	0	0.00	779	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	48	0	—	0	0.00	8731	0	—	0	0.00	8779	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	28	0	—	0	0.00	883	0	—	0	0.00	911	0	—	0	0.00
ジメエート	68	0	—	0	0.00	9603	5	0.01 - 0.04	0	0.00	9671	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ジメモルフ	27	0	—	0	0.00	943	35	0.01 - 0.34	2	0.21	970	35	0.01 - 0.34	2	0.21
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトリン	15	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ジメビレート	17	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジモキサニル	26	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	8	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	37	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジシメチリン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
スピノサド	27	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロトラマト	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロメチフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	24	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルファジアジン	13	0	—	0	0.00	781	1	0.02	1	0.13	794	1	0.02	1	0.13
スルファジミジン	24	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	25	0	—	0	0.00	814	1	0.05	1	0.12	839	1	0.05	1	0.12

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	%
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	9	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルファドキシム	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スルファピリジジ	13	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	9	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	9	0	—	0	0.00	2094	4	0.01 - 0.03	4	0.19	2103	4	0.01 - 0.03	4	0.19
スルファメキシピリダジ	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルファメラジ	24	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィソジ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	8407	0	—	0	0.00	8427	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	732	0	—	0	0.00	733	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セミカルバジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	941	0	—	0	0.00	955	0	—	0	0.00
ダイアジ	70	0	—	0	0.00	9116	0	—	0	0.00	9186	0	—	0	0.00
ダイアラート	10	0	—	0	0.00	740	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
タイロシ	9	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ダノフロキサジ	24	0	—	0	0.00	738	0	—	0	0.00	762	0	—	0	0.00
チアクロブリド	19	0	—	0	0.00	1009	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00	521	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアメキサム	29	0	—	0	0.00	1095	1	0.05	0	0.00	1124	1	0.05	0	0.00
チアンフェニコール	13	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	0	—	0	0.00	106	2	0.02 - 0.03	0	0.00	150	2	0.02 - 0.03	0	0.00
チオンクラム	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオファックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	—	0	0.00	1285	0	—	0	0.00	1316	0	—	0	0.00
チオメト	24	0	—	0	0.00	8613	0	—	0	0.00	8637	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルザミド	14	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
チルミコシ	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
デルドリ	2	0	—	0	0.00	3512	178	0.005 - 0.1	0	0.00	3514	178	0.005 - 0.1	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
デクナゼン	15	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00	906	0	—	0	0.00
デクロフタラムイミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デストステロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
デトラクロルピホス	37	0	—	0	0.00	1389	0	—	0	0.00	1426	0	—	0	0.00
デトラコナゾール	41	0	—	0	0.00	1182	1	0.01	0	0.00	1223	1	0.01	0	0.00
デトラサイクリン	0	0	—	0		1340	0	—	0	0.00	1340	0	—	0	0.00
デトラジホ	36	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
デトラメリン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
デニルクロール	30	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
デブコナゾール	43	0	—	0	0.00	607	7	0.01 - 0.04	0	0.00	650	7	0.01 - 0.04	0	0.00
デブチウロン	10	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00	785	0	—	0	0.00
デブピリムホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デブフェノジ	29	0	—	0	0.00	1312	3	0.1 - 0.19	0	0.00	1341	3	0.1 - 0.19	0	0.00
デブフェンピラド	41	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
デフルドリン	44	0	—	0	0.00	899	0	—	0	0.00	943	0	—	0	0.00
デフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00
デメト	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトS	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
デルタメリン及びピラロメリン	38	0	—	0	0.00	1136	4	0.01 - 0.03	0	0.00	1174	4	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブチラジ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブドリン	14	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00	1182	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	9724	0	—	0	0.00	9751	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ドラメクチ	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	%
ト랄コキシジム	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ト랄メトリン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	3084	101	0.01 - 0.08	0	0.00	3125	101	0.01 - 0.08	0	0.00
トリアジメホン	35	0	—	0	0.00	1270	0	—	0	0.00	1305	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアソホス	35	0	—	0	0.00	1779	0	—	0	0.00	1814	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	503	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	747	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	47	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	37	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリテモルフ	1	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00	751	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	732	0	—	0	0.00	733	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	36	0	—	0	0.00	963	0	—	0	0.00	999	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	823	0	—	0	0.00	824	0	—	0	0.00
トリフルラリン	41	0	—	0	0.00	9598	28	0.001 - 0.014	18	0.19	9639	28	0.001 - 0.014	18	0.19
トリフロキシストロピン	34	0	—	0	0.00	1016	0	—	0	0.00	1050	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリホリン	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	13	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	51	0	—	0	0.00	9573	0	—	0	0.00	9624	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	1	0.515	1	4.76	172	0	—	0	0.00	193	1	0.515	1	0.52
ナイカルバジソ	0	0	—	0	0.00	50	2	0.01 - 0.06	0	0.00	50	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00	717	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナプロアニド	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	874	0	—	0	0.00	889	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニトロフラゾソ	0	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ニトロフラソイソ	0	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00
ニトロフラン類	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00
ノボピオジソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	13	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ノルフロキサジソ	0	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00
ノルバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	44	0	—	0	0.00	1136	0	—	0	0.00	1180	0	—	0	0.00
バミドチソ	0	0	—	0	0.00	8215	0	—	0	0.00	8215	0	—	0	0.00
バミドチソスルホソ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオソ	49	0	—	0	0.00	9045	0	—	0	0.00	9094	0	—	0	0.00
バラチオソメチル	65	0	—	0	0.00	8805	0	—	0	0.00	8870	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	23	0	—	0	0.00	1057	0	—	0	0.00	1080	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	1	0	—	0	0.00	867	2	0.01 - 0.02	1	0.12	868	2	0.01 - 0.02	1	0.12
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロフゾソ	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	1076	0	—	0	0.00	1086	0	—	0	0.00
ピスビリバツクナトリウ ム	0	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピチルタノール	43	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
ピドコロチゾソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ピフェントリン	44	0	—	0	0.00	1566	12	0.01 - 0.05	0	0.00	1610	12	0.01 - 0.05	0	0.00
ピベロニルプロキソ	28	0	—	0	0.00	147	6	0.01 - 0.07	0	0.00	175	6	0.01 - 0.07	0	0.00
ピベロホス	34	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ピメトロジソ	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	176	10	0.01 - 0.06	0	0.00	177	10	0.01 - 0.06	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	9698	0	—	0	0.00	9748	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	38	0	—	0	0.00	1157	0	—	0	0.00	1195	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	825	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
ピランテル	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	9443	0	—	0	0.00	9481	0	—	0	0.00
ピリダベン	44	0	—	0	0.00	1657	7	0.004 - 0.03	0	0.00	1701	7	0.004 - 0.03	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	30	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	42	0	—	0	0.00	468	3	0.01 - 0.05	0	0.00	510	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ピリミカルブ	38	0	—	0	0.00	1258	0	—	0	0.00	1296	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	31	0	—	0	0.00	823	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	70	0	—	0	0.00	9283	15	0.01 - 0.5	0	0.00	9353	15	0.01 - 0.5	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	2068	17	0.01 - 0.63	1	0.05	2096	17	0.01 - 0.63	1	0.05
ピリメタミン	20	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロトリン	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピロキロン	27	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロクロゾリン	52	0	—	0	0.00	1312	1	0.06	0	0.00	1364	1	0.06	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	17	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ファミキサドン	27	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フィブロニル	13	0	—	0	0.00	485	2	0.002 - 0.015	0	0.00	498	2	0.002 - 0.015	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	9307	0	—	0	0.00	9325	0	—	0	0.00
フェナリモル	45	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00	631	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	68	0	—	0	0.00	10050	1	0.006	1	0.01	10118	1	0.006	1	0.01
フェニトロチオンオキシゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	879	0	—	0	0.00	884	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	1054	0	—	0	0.00	1100	0	—	0	0.00
フェトリン	11	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	67	0	—	0	0.00	1022	0	—	0	0.00	1089	0	—	0	0.00
フェバンテル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	786	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	50	0	—	0	0.00	9543	0	—	0	0.00	9593	0	—	0	0.00
フェンチオン	70	0	—	0	0.00	9760	4	0.2 - 1.4	0	0.00	9830	4	0.2 - 1.4	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	68	0	—	0	0.00	8863	0	—	0	0.00	8931	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	56	1	0.02	1	1.79	1365	4	0.01 - 0.09	0	0.00	1421	5	0.01 - 0.09	1	0.07
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	905	2	0.01 - 0.02	0	0.00	933	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	42	0	—	0	0.00	1653	2	0.01 - 0.05	0	0.00	1695	2	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	12	3	0.02 - 0.07	0	0.00	13	3	0.02 - 0.07	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	944	0	—	0	0.00	977	0	—	0	0.00
フタクロール	17	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
フタフェナシル	5	0	—	0	0.00	927	0	—	0	0.00	932	0	—	0	0.00
フタミホス	34	0	—	0	0.00	9427	0	—	0	0.00	9461	0	—	0	0.00
フチレート	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	911	0	—	0	0.00	925	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	44	0	—	0	0.00	1216	1	0.02	1	0.08	1260	1	0.02	1	0.08
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	740	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
フラジオマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	35321	18	0.001 - 0.02	18	0.05	35321	18	0.001 - 0.02	18	0.05
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	811	0	—	0	0.00	822	0	—	0	0.00
フラマトビル	19	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	1581	1	0.002	1	0.06	1581	1	0.002	1	0.06
ブリアフィニウム	8	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ブリススルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	923	0	—	0	0.00	938	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	830	5	0.01 - 0.05	0	0.00	830	5	0.01 - 0.05	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルキソコナゾール	11	0	—	0	0.00	1216	0	—	0	0.00	1227	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	—	0	0.00	416	6	0.03 - 0.23	1	0.24	454	6	0.03 - 0.23	1	0.22

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	43	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00
フルシラゾール	38	0	—	0	0.00	1132	0	—	0	0.00	1170	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	1613	0	—	0	0.00	1658	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルニキシン	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルバリネート	39	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	764	0	—	0	0.00	774	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	952	22	0.005 - 0.22	0	0.00	980	22	0.005 - 0.22	0	0.00
フルフェニルエチル	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	808	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	747	0	—	0	0.00
フレチクロロール	44	0	—	0	0.00	1179	0	—	0	0.00	1223	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブシミドン	63	0	—	0	0.00	1797	26	0.01 - 0.37	0	0.00	1860	26	0.01 - 0.37	0	0.00
ブスルフロン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブチオホス	65	0	—	0	0.00	8877	0	—	0	0.00	8942	0	—	0	0.00
ブチソラム	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブニカミド	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	10	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00	754	0	—	0	0.00
ブロバクロー	15	0	—	0	0.00	1069	0	—	0	0.00	1084	0	—	0	0.00
ブロバジン	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロバニル	34	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ブロバホス	31	0	—	0	0.00	8611	0	—	0	0.00	8642	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバルギット	28	0	—	0	0.00	318	6	0.02 - 0.03	0	0.00	346	6	0.02 - 0.03	0	0.00
ブロピオン酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	49	0	—	0	0.00	1651	1	0.01	0	0.00	1700	1	0.01	0	0.00
ブロピザミド	38	0	—	0	0.00	1308	0	—	0	0.00	1346	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
5-ブロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	9	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	36	0	—	0	0.00	10815	5	0.02 - 0.5	0	0.00	10851	5	0.02 - 0.5	0	0.00
ブロベタンホス	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	46	0	—	0	0.00	926	0	—	0	0.00	972	0	—	0	0.00
ブロマシル	23	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00	540	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロメリン	19	0	—	0	0.00	1069	7	0.002 - 0.02	1	0.09	1088	7	0.002 - 0.02	1	0.09
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	742	0	—	0	0.00	743	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロモブチド	13	0	—	0	0.00	883	0	—	0	0.00	896	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	35	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00
ブロモホス	33	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	27	0	—	0	0.00	8333	0	—	0	0.00	8360	0	—	0	0.00
ブラスラム	1	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00	751	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	13	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	18	0	—	0	0.00	199	44	0.01 - 0.03	0	0.00	217	44	0.01 - 0.03	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00	797	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ペナラキシル	17	0	—	0	0.00	917	0	—	0	0.00	934	0	—	0	0.00
ペノキサコール	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	13	0	—	0	0.00	2422	28	0.01 - 0.02	0	0.00	2435	28	0.01 - 0.02	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメリン	63	1	0.023	1	1.59	1472	4	0.01 - 0.02	1	0.07	1535	5	0.01 - 0.023	2	0.13
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	1470	0	—	0	0.00	1505	0	—	0	0.00
ベンシクロン	27	0	—	0	0.00	913	0	—	0	0.00	940	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	9	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00	759	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	55	0	—	0	0.00	1036	0	—	0	0.00	1091	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	45	0	—	0	0.00	2292	1	0.005	0	0.00	2337	1	0.005	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレート	23	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホサロン	65	0	—	0	0.00	9530	0	—	0	0.00	9595	0	—	0	0.00
ボスカリド	26	0	—	0	0.00	935	16	0.01 - 0.17	1	0.11	961	16	0.01 - 0.17	1	0.10
ホスチアゼート	48	0	—	0	0.00	9392	0	—	0	0.00	9440	0	—	0	0.00
ホスファミドン	36	0	—	0	0.00	9165	0	—	0	0.00	9201	0	—	0	0.00
ホスメット	55	0	—	0	0.00	8933	0	—	0	0.00	8988	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホルベト	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホルムアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	8316	0	—	0	0.00	8333	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	10002	0	—	0	0.00	10036	0	—	0	0.00
マイルックス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マホブラジ	8	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	5635	1	0.003	1	0.02	5641	1	0.003	1	0.02
ロイマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	116	2	0.005 - 0.047	1	0.86	117	2	0.005 - 0.047	1	0.85
マラチオン	69	0	—	0	0.00	10681	6	0.007 - 0.3	0	0.00	10750	6	0.007 - 0.3	0	0.00
マルボフロキサシ	0	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	45	0	—	0	0.00	1340	22	0.01 - 0.05	0	0.00	1385	22	0.01 - 0.05	0	0.00
ミロキサシ	20	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
メコプロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソスルフロメチ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	806	14	0.01 - 0.09	0	0.00	806	14	0.01 - 0.09	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタグリホス	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メタワルミゾ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタミドホス	57	0	—	0	0.00	9558	1	0.02	0	0.00	9615	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	1290	34	0.01 - 0.07	0	0.00	1315	34	0.01 - 0.07	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メチダチオン	64	0	—	0	0.00	9174	0	—	0	0.00	9238	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾ	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	1046	1	0.01	0	0.00	1051	1	0.01	0	0.00
メトクロプラミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトスルフロメチ	1	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00	759	0	—	0	0.00
メトレン	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトミノストロピ	26	0	—	0	0.00	882	0	—	0	0.00	908	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	1483	0	—	0	0.00	1529	0	—	0	0.00
メトリブジ	9	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メピンホス	30	0	—	0	0.00	1019	0	—	0	0.00	1049	0	—	0	0.00
メフェナセ	44	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチ	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メフロニル	50	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	509	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
メンブ	8	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
モキシデク	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モネンシ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	8605	0	—	0	0.00	8636	0	—	0	0.00
モノリニ	1	0	—	0	0.00	767	0	—	0	0.00	768	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ラクトバミ	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ラクトフェ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ラサロ	0	0	—	0	0.00	141	1	0.21	1	0.71	141	1	0.21	1	0.71
リニ	12	0	—	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00	277	1	0.02	0	0.00
リファキシ	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
リンコマイシ	13	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ルフエヌ	27	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
レスメトリ	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レナシ	26	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
レバミゾール	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
レビメク	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ロベニジ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ワルファ	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

清涼飲料水

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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナドリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロリンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロリンメチル	1	0	—	0	0.00	0	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
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エチオフェンホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エトベンザード	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
カフェンストール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カブタホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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ニミル	16	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	2	0.01	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	1	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	%
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジアルホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	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
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びビナレド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホト	21	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルドリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメチナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	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
ジモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエツ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテツ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアメトキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオシクラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テメト0	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメトS	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
パラチオン	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピチモキサド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクローール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	%
フラザスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラマトビル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルンドリネート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロンシド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロンパクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンパニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンパホス	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロンピコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロンピザミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロンマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンモホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロンラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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
ホサロン	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ボスカリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホスファミド	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	186	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
マイルックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メピンホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシンベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アバメクテン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミトラズ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロジオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェセート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	4	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	%
オキソポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロピラリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノチフラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	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	%
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シヘキサチン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメトキサム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスマチファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブチラジン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	4	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	%
トリフロキシスルフォン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコスルフォン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフォンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメトジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフォンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクローホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロー	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	4	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	%
フラマトビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシドリネート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プレチラクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロクロラス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロニファミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロララム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノキサコール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホウ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスタアゼート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスファミドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスマット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ボノホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボメサフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

乳飲料

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	%
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアペンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メペンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

アルコール飲料

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	%
ナタマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

果実酒

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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

野菜ジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハドリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェメックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラツホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラツリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェニアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロヒドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘノキサコー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロー及びヘブタク ローエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシフェジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

果実ジュース

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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	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		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エドフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルフェンソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ターパシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオソニル	0	0	—	0		2	1	0.06	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	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		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		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メキシフェニジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

乳製品

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		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		729	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ナタマイシン	0	0	—	0		10	4	0.000001 - 0.015	0	0.00	10	4	0.000001 - 0.015	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00

乾燥きのこ

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	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
アルドリソ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
イソフホス	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	
イプロバリカルブ	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
イプロベンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
イマゾスルフロン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
エンドスルフアン	0	0	—	0	99	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00	
エンドリン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシシン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
オメトエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
オリザリン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
カフェンストロール	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
キノクラミン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クミルロン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
クレソキシムメチル	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
クロチアニジン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
クロメフロップ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
クロリダゾソ	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
クロリムロンエチル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
クロルスルフロン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
クロルタールジメチル	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	1162	29	0.003 - 0.04	3	0.26	1162	29	0.003 - 0.04	3	0.26	
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
クロルフェナビル	0	0	—	0	79	1	0.1	1	1.27	79	1	0.1	1	1.27	
クロルフェンビホス	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
クロルプロファミン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
クロロネブ	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
クロロベンズレイト	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
サリチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
シアゾファミド	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
シアナジン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
シアノフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
シアノホス	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
ジウロン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
シエノピラフェン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
シクラニド	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ジクロトホス	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
ジクロラン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ジクロプロップ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ジクロルボス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
ジスルホトン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ジノスルフロン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
シハロトリン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
シハロホップチル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
シフルトリン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ジフルベンズロン	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
シベルメトリン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
シメコナゾール	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ジメタメトリン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ジメチリモール	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
ジメチルビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
ジメチナミド	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ジメエート	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	
ジメモルフ	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
スルプロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
スルホスルフロン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ターバシル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ダイアジノン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
ダイアレート	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
チアクロプロリド	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
チアベンダゾール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
チアメトキサム	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
チオベンカルブ	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
チオメト	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
デイルドリン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
テクナゼン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
テトラコナゾール	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
テブチウロン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
テブフェナジド	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
テフルベンズロン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
テルブトリン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
テルブホス	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
トリアジメノール	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
トリアジメホス	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
トリアソホス	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
トリクロビル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
トリデモルフ	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
トリフルミゾール	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
トリフルムロン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
トリフルラリン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
トルクロホスメチル	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
ナブタラム	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ナブロンバミド	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ノバルロン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
パクロプロトラゾール	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
バミドチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
バラチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
バラチオンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ハロキシホップ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ピコリナフェン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ピフェントリン	0	0	—	0	708	3	0.006 - 0.02	0	0.00	708	3	0.006 - 0.02	0	0.00	
ピラクロホス	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
ピラゾホス	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ピラリネート	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
ピリダベン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
ピリミカルブ	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
ピリミジフェン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ピリミホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
ピリメタニル	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
ピンクロゾリン	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ファミキザドン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
フィプロニル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
フェナミホス	0	0	—	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	
フェントロチオン	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
フェノキシカルブ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
フェノチオカルブ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
フェノブカルブ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
フェンアミドン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
フェンスルホチオン	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
フェンチオン	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
フェントエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
フェンバレレート	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	
フェンピロキシメート	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
フェンプロバトリン	0	0	—	0	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	
フサライド	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	
ブタフェナシル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ブタミホス	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	
ブピリメート	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
ブプロフェジン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
フラザスルフロン	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
フラムプロップメチル	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
フルアクリピリム	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブレチクロール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		16	2	0.01	0	0.00	16	2	0.01	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メゾミル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		71	1	0.02	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトシルフロシメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00