

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、チオシク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	
カルフェントラゾリエチル	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	
クローラスルフロロン	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	%
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロホス及びナレド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
臭化メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダブメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミソジッド	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	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チオメトリン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	65	1	0.02	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
テフフェンジド	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	85	2	0.3 - 0.42	0	0.00	85	2	0.3 - 0.42	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0	108	1	0.02	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	2	2	0.01 - 0.04	0	0.00	2	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラノホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	0	85	2	0.02 - 0.9	1	1.18	85	2	0.02 - 0.9	1	1.18
ピリメタニル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プタフェナシル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プタミホス	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プチレート	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プピリメート	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ププロフェジン	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルチラクロール	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロバキサザホップ	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フロバクローラ	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0	0	2	2	0.01	0	0.00	2	2	0.01	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	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
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトレン	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

小麦粉(全粒粉を除く。)

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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カフエンストール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	%
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	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニコロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	1	0.01	0	0.00	100	0	—	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメピベレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	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
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デイルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
パラチオン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	100	5	0.2 - 0.5	0	0.00	107	5	0.2 - 0.5	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	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	%
ピンクロズリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェニロチオン	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラトビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシドリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルドリアホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシモン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボルギット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロビドロジャクモシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボマシ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモチド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモプロビレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
メフェンビルジエチル	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

とうもろこし粉

農産等	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	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アトラジン	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	
イソキサチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イナベンフィド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イプロベンホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
イマザリル	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	
エチオン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	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	
オメエート	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
クミルロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルタールジメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
クロルフェナピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
クロルプロファミ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
サリチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
シアノフェンホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
シアノホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
シエピラフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
ジクロルホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
ジスルホトン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
シハロトリン	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	
ジメチルビンホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
ジメチナミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジメトエート	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
スルプロホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
ダイアジノン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
ダイムロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
チアクロプリド	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	
チアトキササム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
チオベンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
チオメトン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
テトラコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
テブフェンジド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
テフルベンズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
テルブトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
テルブホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
トリコナゾール	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	
トリブホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
トリフルミゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
トリフルムロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
トリフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
トルクロホスメチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
ナプロアニリド	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	
ノバルロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
パミドチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
バラチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
バラチオンメチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
ピコリナフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	
ピラクロホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
ピリプチカルブ	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	20	1	0.05	0	0.00	20	1	0.05	0	0.00	
ピンクロゾリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
フェナミホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
フェントロチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
フェリムゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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

とうもろこし油(注1に限る。)

注1:食用植物油の日本農林規格に規定する食用とうもろこし油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油

農薬等	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
アルドリシ及びディルドリン	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
エンドリシ	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
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリアル	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ノミル	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
クロルタールジメチル	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
クロルフェンビンホス	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
ジクロルボス及びナレド	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
ジメチルビンホス	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

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	%
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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
チアマトキサム	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
テトラクロロルビンホス	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
テトラジホン	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
テフルベンスロン	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
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	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ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	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
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	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
ピリプロキシフェン	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
ピリミジフェン	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
ピリミホスメチル	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
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサド	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
フェントロチオン	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
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	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
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	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
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	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

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ボキシド	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
メフロニル	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

落花生油(注3に限る。)

注3:食用植物油の日本農林規格に規定する精製落花生油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油

農薬等	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	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	1	0.02	1	100.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	1	100.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリアル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハドリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサンル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビペロホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	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
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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
フルバリネート	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
フレチラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンミドソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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ボキシド	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
ボスカリド	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
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
フェンシルホチオン	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

とうがらし(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	%
BHC	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	7	1	0.05	0	0.00	7	1	0.05	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	27	1	0.02	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
アルドリノ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	
イプロバリカルブ	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
イマゾスルフロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	51	6	0.02 - 0.8	1	1.96	51	6	0.02 - 0.8	1	1.96	
エディフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
エトフェンブロックス	0	0	—	0	2	2	0.01 - 0.05	0	0.00	2	2	0.01 - 0.05	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	27	1	0.02	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00	
エンドリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カフェンストール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
キノクラミン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クミルロン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
クレソキシムメチル	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クロチアニジン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
クロメプロップ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クロリダゾン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
クロリムロンエチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クロルスルフロ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クロルタールジメチル	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	27	5	0.01 - 0.07	0	0.00	27	5	0.01 - 0.07	0	0.00	
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	22	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	
クロルフェナビル	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	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	
クロルプロファミ	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
クロロネブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クロロベンジレート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
シアゾファミド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
シアナジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	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	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
ジエヒラフェン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
シクラニリド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
ジクロトホス	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	
ジクロラン	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
ジクロルプロップ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
ジノスルフロ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
ジノテフラン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
シハロトリン	0	0	—	0	7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	
シハロホップチル	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	%
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	6	1	0.05	0	0.00	6	1	0.05	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェバジド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	27	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	36	2	0.46 - 0.94	2	5.56	36	2	0.46 - 0.94	2	5.56
トリクロピル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリメート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	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	%
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
プロバクロール	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
ヘブタクロル	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
ベンシクロン	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
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	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
メトラクロール	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
モノリニューロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

野菜(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	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	218	1	0.01	0	0.00	218	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	37	1	0.07	0	0.00	37	1	0.07	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0	807	5	0.01-0.02	1	0.12	807	5	0.01-0.02	1	0.12
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	50	1	0.02	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロチアエジン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	183	2	0.04-0.4	1	0.55	183	2	0.04-0.4	1	0.55
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	75	1	0.02	0	0.00	75	1	0.02	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアブファミド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	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	%
ジクロロボス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		76	3	0.02 - 0.03	0	0.00	76	3	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		52	1	0.12	1	1.92	52	1	0.12	1	1.92
シフルトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		76	4	0.02 - 0.36	0	0.00	76	4	0.02 - 0.36	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		51	3	0.05 - 0.08	0	0.00	51	3	0.05 - 0.08	0	0.00
スルプロボス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		437	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		167	5	0.01 - 0.04	0	0.00	167	5	0.01 - 0.04	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		112	17	0.02 - 0.13	0	0.00	112	17	0.02 - 0.13	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンパレレート	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
プロバクロール	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
ヘプタクロール	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
ベンシクロン	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

オレンジジュース

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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エドリンホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
オメトエート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	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
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
農化メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	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
テスメディファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメトO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	1	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	%
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
パラチオン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピエナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサダン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタクロール	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	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシドリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロシメドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロピザミド	2	0	—	0	0.00	1	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	%
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

かんきつ類果実ジュース

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
γ-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	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	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	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	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	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
カプタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	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
キノメチオナート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	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
クロチアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジソ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	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
テスメディファム	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		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
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホ	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		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
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フエモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フェノプカルブ	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		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
フェンバレルート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラトビル	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
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	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
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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

りんごジュース

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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPTC	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	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	1	0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	1	0.012	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アドラジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	13	1	0.017	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	1	0.017	0	0.00
クロチアニジン	13	1	0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	1	0.007	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノフェンホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シノホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジシ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チアトキササム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアソホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロータルイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブラトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシドリネート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチラクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロボキスル	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
リニユロン	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

すもも(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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
アラマイト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロシオン	0	0	—	0	0.00	1	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	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルフロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
異化メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ メトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルブホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	3	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	%
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルダロホスメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィボニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		4	0	—	0	0.00	4	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
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
フタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		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

いちじく(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	
2,4-D	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アニロホス	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	
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アラマイト	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アルドリノ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エトフメセート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エボキシコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エンドリン	0	0	—	0	6	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オトエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
オリサストロビン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
オリザリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カフェンストロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
キノキシフェン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
キノクラミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クマホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クレノキシムメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クロメプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロリムロンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルエトキシホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クロルスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルターラジメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルフェナビル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
クロルフェンソ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
クロルプロファム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クロルプロファム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルベンシド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クロロクソン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
クロロベンジレート	0	0	—	0	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	
シアナジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
シアノフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
シアノホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ジウロン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭化メチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	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
ダイアジソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトモン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ 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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	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	6	0	—	0	0.00	6	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
トリフルラソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラソ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
フェンプロナゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ブラザルフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	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		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		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		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
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	%
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

ぶどうジュース

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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
アザナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピレレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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
テトラジホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	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
テブフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	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	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロクロゾリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	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	%
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
フェンクロルホス	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトビル	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
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	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
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

干しぶどう

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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		2	0	—	0	0.00
イオダスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	2	1	0.1	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	1	0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトメセート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキシントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエキシホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ジハロトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
ジベルメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	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	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	2	0.005 - 0.054	1	5.88	17	2	0.005 - 0.054	1	5.88
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		27	1	0.03	0	0.00	27	1	0.03	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	1	0.057	1	20.00	5	1	0.057	1	20.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネート	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシメドン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		17	2	0.008 - 0.069	1	5.88	17	2	0.008 - 0.069	1	5.88
モノミル	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	2	0	—	0	0.00	13	2	0.02 - 0.04	0	0.00	15	2	0.02 - 0.04	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		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
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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
シフルトリン	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
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフエノジド	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
ピンクロゾリン	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
モノリニューロン	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
プロバホス	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
エトリムホス	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
ジクロルプロップ	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
農化メチル	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	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
トリアジメオン	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
ファミキサジン	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
フェンメチルファミン	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
フルキノナゾール	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシモン	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	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	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	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
ベンチメタリン	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
ホスカリド	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		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
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		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	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
シハロトリン	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
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	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
プロボキスル	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ボキシド	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
メフェナセツト	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
アルドリシ及びディルドリシ	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
エチフェンホス	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
テトラジホソ	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
トリアジメホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	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ソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロソ	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
ピベロホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラツキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	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
ピリミホソメチル	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
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	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
フェリムソソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンソルホチオン	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
フタミホソ	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
ブプロフェジソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラトピル	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
プロシミドソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホソ	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
プロパホソ	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
プロフェノホソ	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

農産等	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
ピベロホス	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
プロパホス	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
アルドリル	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
イソバリカルブ	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		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
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		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ル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		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
シハロトリル	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
ジフェコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリル	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
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	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
チアメトキサム	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
フェントロチオン	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
プロシメドン	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
メピンホス	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	
アニコホス	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
ジメチナミド	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
スピソサド	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
ターバシソ	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
チアクロブリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニソ	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
テブチウソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェソジド	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
トリアソホス	0	0	—	0	0	21	2	0.04 - 0.3	1	4.76	21	2	0.04 - 0.3	1	4.76
トリクロピソ	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ソ	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
トリフルムソ	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
トルクロホスメチソ	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-ナフチソ)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
ノバルソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフルラソ	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
バラチオソメチソ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハルフェソプロクソ	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
フェンバレーレート	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
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		80	1	0.6	1	1.25	80	1	0.6	1	1.25
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロラスタム	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
ペンシリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	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
メトスルフロンメチル	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
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	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
アジメスルフロロン	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
アゾキシストロビン	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
アバメクテン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクテン	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
アミノカルブ	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
アレスリン	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
イキサゾホス	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
イベルメクテン	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
イマズスルフロロン	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
オキサリニック酸	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
クロキシムメチル	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
クロキントセツメキシル	3	0	—	0	0.00	771	0	—	0	0.00	774	0	—	0	0.00
クロサテール	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
クロピドール	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
クロルプロファム	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
クロルプロファム	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
ジクロプロトリン	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
ジクロルプロップ	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
ジチオピル	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 ン	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
スルファモノメタキシ	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
スルホテツ	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	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	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
ダイアレート	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	19	0	—	0	0.00	1009	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアジニ	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアゾピ	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	13	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
チオジカル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	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	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオファネ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオファネートメチ	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	31	0	—	0	0.00	1285	0	—	0	0.00	1316	0	—	0	0.00
チオメ	24	0	—	0	0.00	8613	0	—	0	0.00	8637	0	—	0	0.00
チジアズ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルザミ	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	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
デクナゼ	15	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00	906	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テストステ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディファ	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	37	0	—	0	0.00	1389	0	—	0	0.00	1426	0	—	0	0.00
テトラコナゾ	41	0	—	0	0.00	1182	1	0.01	0	0.00	1223	1	0.01	0	0.00
テトラサイクリ	0	0	—	0		1340	0	—	0	0.00	1340	0	—	0	0.00
テトラジ	36	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
テトラメ	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テニルクロ	30	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
テブコナゾ	43	0	—	0	0.00	607	7	0.01 - 0.04	0	0.00	650	7	0.01 - 0.04	0	0.00
テブチウ	10	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00	785	0	—	0	0.00
テブピリムホ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジ	29	0	—	0	0.00	1312	3	0.1 - 0.19	0	0.00	1341	3	0.1 - 0.19	0	0.00
テブフェンピラ	41	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
テフル	44	0	—	0	0.00	899	0	—	0	0.00	943	0	—	0	0.00
テフルベンズ	28	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00
テメ	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テメ	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テメ	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テメ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメ	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
デルタメ トリン及び ピラ	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	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テル	14	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00	1182	0	—	0	0.00
テル	27	0	—	0	0.00	9724	0	—	0	0.00	9751	0	—	0	0.00
ドキシサイ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トラロメトリン	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
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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
トリクロロホン	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
トリフルスルフロンメチル	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ビン	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ン	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
トルクロホスメチル	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
ナイカルバジン	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
ナプロアニリド	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
ニコスルフロン	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
二臭化エチレン	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
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	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
ノボピオジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ノルフロキサジン	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
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	8215	0	—	0	0.00	8215	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	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
バラチオン	49	0	—	0	0.00	9045	0	—	0	0.00	9094	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	867	2	0.01 - 0.02	1	0.12	868	2	0.01 - 0.02	1	0.12
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロフジン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピオレストリン	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
ピスドリバクナトリウム 塩	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
ピタルタノール	43	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	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
ピペロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	147	6	0.01 - 0.07	0	0.00	175	6	0.01 - 0.07	0	0.00
ピペロホス	34	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	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
フィプロニル	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ソン	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
フェンチオンオキソン	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
フルキンコナゾール	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	%
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
フルロキシピル	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
ブロバクロール	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
ブロピドロジャスモン	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
ホルクロルフェニユロン	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
メコプロップ	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
メソスルフロメチル	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
メタベンズチアズロン	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
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00	759	0	—	0	0.00
メトブレ	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メロニダゾール	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ル	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
メロキサカム	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
モノリニユロン	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
リニユロン	12	0	—	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00	277	1	0.02	0	0.00
リファキシミ	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
ルフエヌロン	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
レナシル	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
ワルファリン	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
クロメブロップ	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
ジクロルブロップ	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
スエップ	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
スルホテップ	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
ピリプチカルブ	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	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	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	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	0	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	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	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	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	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロボルギット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボザミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボキシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボモホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロボララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	17	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
ベナラキシル	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベルメリン	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	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	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	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	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	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	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	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	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトラクロー	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	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	17	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
アルドリソ及びディルドリン	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
イソプロバリオン	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	%
オキス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
クロラクスラムメチル	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	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	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
スルフエントラゾン	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
ダイアジノン	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	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
ピメキサゾール	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
フルジオキソニル	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
フルロキシピル	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
ボスチアゼート	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
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトレン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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
メピコートクロリド	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	%
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
スルファキノメトキシ	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニコホス	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェニル	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	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
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	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	%
ジクロロボス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	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	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラツホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラツリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	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
ブタクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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
フルジオキシニル	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
フルリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	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
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	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
ベンシクロン	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
ベンチメタリン	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
ベンフレセート	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	0.00	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
ホスマット	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
ミクロブタニル	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	0.00	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
メトキシフェンジド	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
メブロン	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
リニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	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
アジンホスメチル	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	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
アラクロール	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
エトフェンブロックス	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
クロメプロップ	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
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	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
クロルフェンソク	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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
ジスルホトン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメピレレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びピトラロメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	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	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	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	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	%
フルジオキサソニル	0	0	—	0		2	1	0.06	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	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
メキシフェンジド	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
メフェナセット	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
フェンシルホチオン	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	
アルドリノ	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	
イソゾホス	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	
イマズスルフロン	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	
エンドスルファン	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	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	
クロメプロップ	0	0	—	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
クロリダゾン	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	
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	
クロルプロファム	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	
クロロベンジレート	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	
ジクロルホス	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
ジメテナミド	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
チオメトリン	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
テトラクロルビンホス	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
ナプロバミド	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
パミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		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
ピラゾリネート	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
ファミキサドン	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
フェンシルホチオン	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
フタフェナシル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フプロフェジン	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
フルフェナゼット	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
プレチクロー	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	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	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	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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
メトミノストロピン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトラクロー	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
モノリニユロン	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