

ひまわりの種子

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	%
2,4-D	0	0	—	0	3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	3	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	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	
アセタミプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アニコホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	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	
イソウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	
イマザメタベンスメチルエステル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イマゾスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトフメセート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキサジキシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキサジクロメホン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロフェンテジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロメフロップ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルピファム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロロクソン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロロネブ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シアナジン	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	
ジウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジクロルプロップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジコホール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジスルホト	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シニドニエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シノスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シハロホップブチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメトモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメビレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメチリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
スピロキサミン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	
チアジニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チオメト	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チフルザミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テルブホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トラルコキシジム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリアジメホン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トルクロホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ナブタラム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルフルラゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ハロキシホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	
ピラクロニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピリメタニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ファミキサドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェナミホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェントロチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェノチオカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンブコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	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
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ごまの種子

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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アゾキストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベホス	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	541	3	0.01 - 0.03	1	0.18	541	3	0.01 - 0.03	1	0.18
イミノクタジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オトエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00







農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メピコトクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

綿実

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	—	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	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
イマザメタベンスメチルエステル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
エチプロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	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
クロルピファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	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
シアノホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	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
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	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
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
フェンシルホチオン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	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	%
プロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		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
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

なたね

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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	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
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	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
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	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
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	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
シニドエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	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
ジメトモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	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	%
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメソリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニョロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニョロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-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
アセトクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	4	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
アメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	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
イナベンフィド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエステル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	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
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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
エトメセート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	1	1	0.06	0	0.00	1	1	0.06	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	—	4	0	—	0	0.00	4	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	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
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	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
シニドエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	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
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニョロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニョロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ぎんなん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	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	—	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
イナベンフィド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エドリンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキソフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	2	0	—	0	0.00	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	%
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

くり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾナゾール	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
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
カブタホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	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	%
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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	%
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メ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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ペカン

農薬等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエステル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	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	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	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	%
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニョロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニョロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

アーモンド

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	79	12	0.01 - 0.4	1	1.27	79	12	0.01 - 0.4	1	1.27
2,4,5-T	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アミノホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリ	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	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	45	0	—	0	0.00	45	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブレンホス	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	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	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	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	20	0	—	0	0.00	20	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバシド	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	23	0	—	0	0.00	23	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベシンド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		17	0	—	0	0.00	17	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロスラム	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		18	0	—	0	0.00	18	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
ジクロロプロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	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
スピロキサミン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	%
フェンチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントラザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	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
フェンプロビモルフ	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
フタクロー	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		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フチレート	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	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		63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フラムトピル	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルアクリリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップ	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルシトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルバリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	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
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルロキシニル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フレチラクロー	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロシドン	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フロチオホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フロバクロー	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロバジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロバニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロバホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロバルギット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロビザミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フロフェノホス	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フロボキシル	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フロマシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロメカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロメトリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フロモコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロモブチド	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロモホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ヘキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ヘノキサコール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘフタクロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘルメトリン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンクロン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスカリド	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホステアゼート	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
馬拉チオン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	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
メニミル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニuron	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

くるみ

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	2.00	2	0	—	0	2.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
EPN	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
XMC	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
アクリナドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
アセタミプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
アセトクロール	0	0	—	0		29	0	—	0	29.00	29	0	—	0	29.00
アセフェート	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
アトラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
アニロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
アメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
アルジカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
イソゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
イソウロン	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
イソキサチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
イナベンフィド	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
イブバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
イブロベンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
イマザリル	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		32	0	—	0	32.00	32	0	—	0	32.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
エチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
エチプロール	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
エディフェンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
エトキサゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
エトフメセート	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	3.00	3	0	—	0	3.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
エトリアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
エトリムホス	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
エンドリル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
オキサジキシル	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
オキサミル	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
オキシカルボキシシン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
オリザリン	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	3.00	3	0	—	0	3.00
カフェンストール	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
カルバリル	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
カルプロバミド	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
キナルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
クミルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00





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	%
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
テルブトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
テルブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
トリアジメホス	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
トリクロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
トリクロロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
トリデモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
トリブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
トリフルラリン	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ナフタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
ナフロバミド	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
ニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ニトターールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ノバルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	3.00	3	0	—	0	3.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		3	1	0.06	0	3.00	3	1	0.06	0	3.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ピラクロニル	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	3.00	3	0	—	0	3.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
ピリメタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	8.00	8	0	—	0	8.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		12	0	—	0	12.00	12	0	—	0	12.00
ファミキサドン	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	31.00	31	0	—	0	31.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	9.00	9	0	—	0	9.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
フェリムゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
フェンクローホス	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	10.00	10	0	—	0	10.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	3.00	3	0	—	0	3.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	3.00	3	0	—	0	3.00
フェンバレート	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
フェンブバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	2.00	2	0	—	0	2.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00
ブタミホス	0	0	—	0		13	0	—	0	13.00	13	0	—	0	13.00
ブチレート	0	0	—	0		20	0	—	0	20.00	20	0	—	0	20.00



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	%
モノクロトホス	0	0	—	0		22	0	—	0	22.00	22	0	—	0	22.00
モノリニユロン	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
モリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	11.00	11	0	—	0	11.00
リニユロン	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		21	0	—	0	21.00	21	0	—	0	21.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	1.00	1	0	—	0	1.00



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	%
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
クロフェンテジン	0	0	—	0		57	0	—	0		57	0	—	0	
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		11	0	—	0		11	0	—	0	
クロロエトキシホス	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
クロルスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
クロロニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
クロロピリホス	3	0	—	0	0.00	67	2	0.01 - 0.07	0	0.00	70	2	0.01 - 0.07	0	0.00
クロロピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
クロルフェンソ	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
クロロクシロン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
クロロネブ	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
シアナジン	0	0	—	0		11	0	—	0		11	0	—	0	
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
シアノホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ジウロン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シエ/ピラフェン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
シクラニリド	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
ジクロシメット	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0		12	0	—	0	
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
ジコホール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
シニドンエチル	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
シノスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		11	0	—	0		11	0	—	0	
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ジメチリモール	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ジメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
ジメピレレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シモキサルニル	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
シララルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
シメチリン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
スピロキサミン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
スルホスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
ターバシル	0	0	—	0		11	0	—	0		11	0	—	0	
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
チアクロブリド	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
チアジニル	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
チアベンダゾール	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
チアトキサム	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		57	0	—	0		57	0	—	0	
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	23	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	%
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
テニクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
テメトシ-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
テルブトリン	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
テルブホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
トリクロピド	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
トリチコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
トリデモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
トリブホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
トリフルミゾール	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
トリフルムロン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ナプロアニリド	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ノバルロン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
ピコリナフェン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
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		4	3	0.01-0.09	0		4	3	0.01-0.09	0	
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
ピラクロニル	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
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		21	0	—	0		21	0	—	0	
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
ピリブチカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		57	0	—	0		57	0	—	0	
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0		2	0	—	0	
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0		3	0	—	0	
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
メトキシフェノジド	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
メトコナゾール	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0		9	0	—	0	
メトレン	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
メビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0		11	0	—	0	
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
メフロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		21	0	—	0		21	0	—	0	
モリネート	0	0	—	0		23	0	—	0		23	0	—	0	
リニュロン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
ルフェヌロン	0	0	—	0		55	0	—	0		55	0	—	0	
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0		1	0	—	0	
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



## 茶

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	26	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	333	1	0.1	0	0.00	357	1	0.1	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	40	1	0.1	0	0.00	146	0	—	0	0.00	186	1	0.1	0	0.00
アザコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメタホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	40	1	0.01	0	0.00	11	4	0.01 - 0.02	0	0.00	51	5	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	54	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
アゾキプロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロー	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イプロジオン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イプロベンホス	35	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	1	0.11	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	1	0.11	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフエンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	396	1	0.03	0	0.00	421	1	0.03	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトキサゾール	40	2	0.02 - 0.04	0	0.00	142	0	—	0	0.00	182	2	0.02 - 0.04	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクテンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	341	3	0.03 - 0.3	0	0.00	364	3	0.03 - 0.3	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	14	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフルマラ酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カフェンストール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カクタール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びペンシルタップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	51	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	19	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルプロピミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
キナルホス	47	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
キノキシフェン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	29	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		7	3	0.06 - 0.13	0	0.00	7	3	0.06 - 0.13	0	0.00
クレソキシムメチル	41	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロチアニジン	32	1	0.08	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	1	0.08	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	392	2	0.1 - 0.2	0	0.00	435	2	0.1 - 0.2	0	0.00
クロルピリホスオキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	47	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	4	0.01 - 0.07	0	0.00	92	7	0.1 - 0.9	0	0.00	123	11	0.01 - 0.9	0	0.00
クロルフェンソ	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	24	1	1.3	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	1	1.3	0	0.00
クロルフェンピホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	36	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアソファミド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00







農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
マラチオン	47	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	46	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	1	0.08	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	1	0.08	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メソミル	12	0	—	0	0.00	183	1	0.1	0	0.00	195	1	0.1	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツ	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	45	7	0.02 - 3.1	0	0.00	180	0	—	0	0.00	225	7	0.02 - 3.1	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

コーヒード

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
BHC	0	0	—	0	756	0	—	0	0.00	756	0	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	291	1	0.001	0	0.00	291	1	0.001	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	319	1	0.07	1	0.31	319	1	0.07	1	0.31
2, 4, 5-T	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	752	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナドリン	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
アジメスフロロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
アセタミプリド	0	0	—	0	480	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	757	0	—	0	0.00	757	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	492	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
アノシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	749	0	—	0	0.00	749	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスフロノメチル	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イザゾホス	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	510	0	—	0	0.00	510	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	512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	759	0	—	0	0.00	759	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
イマゾスフロロン	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	780	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00
イミノクタジン	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	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	749	0	—	0	0.00	749	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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、チオシクロ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	1781	5	0.01-0.02	2	0.11	1781	5	0.01-0.02	2	0.11
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシリン	0	0	—	0	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
カルボフラン	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		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		489	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		481	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		594	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		515	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		490	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	0	0	—	0		315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		511	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		637	3	0.01 - 0.05	2	0.31	637	3	0.01 - 0.05	2	0.31
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		484	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
プロバキサザホップ	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		480	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		764	0	—	0	0.00	764	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		490	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		480	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		756	0	—	0	0.00	756	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		490	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	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нтаゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		492	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		320	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		486	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		490	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00

カカオ豆

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
2,4-D	0	0	—	0		254	110	0.005 - 1.5	37	14.57	254	110	0.005 - 1.5	37	14.57
2,4-DB	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチ ル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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
アセタミプリド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		310	1	0.01	0	0.00	310	1	0.01	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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
アラマイト	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		555	208	0.00001 - 0.79	16	2.88	555	208	0.00001 - 0.79	16	2.88
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		62	0	—	0	0.00	62	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタフルラリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		311	4	0.01 - 0.04	0	0.00	311	4	0.01 - 0.04	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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
カルタップ、チオシラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		37	0	—	0	0.00	37	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クミルロン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロバルギル	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	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		169	2	0.01-0.02	0	0.00	169	2	0.01-0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		343	0	-	0	0.00	343	0	-	0	0.00
クロルペンジド	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	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	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		193	3	0.01-0.13	2	1.04	193	3	0.01-0.13	2	1.04
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジエヒラフェン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジカンバ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクラニド	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロベニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		37	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
ジフルフェニカン	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジフルペンズロン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		216	15	0.01-0.11	1	0.46	216	15	0.01-0.11	1	0.46
シマジ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチピ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジメチルビホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチナミド	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジメビベレート	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
シメチリン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スエッパ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チアトキシサム	0	0	-	0		338	2	0.01-0.04	1	0.30	338	2	0.01-0.04	1	0.30
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		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デスメディファミ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テトラジホ	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	%
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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
テフルベシズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	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		58	28	0.01 - 0.04	0	0.00	58	28	0.01 - 0.04	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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ビン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	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
ナブタラム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2-(1-ナフテル)アセ タミド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	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		37	0	—	0	0.00	37	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	6	0.01 - 0.02	0	0.00	8	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		5	3	0.01 - 0.31	0	0.00	5	3	0.01 - 0.31	0	0.00
ピペロホス	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		560	40	0.001 - 0.22	10	1.79	560	40	0.001 - 0.22	10	1.79
フェンピロキシメート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



サンショウの果実

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		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
クロルフェンビンホス	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		2	0	—	0	0.00	2	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	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
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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		2	0	—	0	0.00	2	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
プロバホス	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		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		2	0	—	0	0.00	2	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

その他のスパイス

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	%		
EPN	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゼフェンジ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イザゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニオナゾール-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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシオナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	157	2	0.02	0	0.00	158	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	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
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
シメコナゾール	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ジメチリモール	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ジメエート	0	0	--	0		12	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00
ジメトリン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ジメピレレート	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
スピノサド	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
ターバシル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ダイアジジン	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ダイアレート	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	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
チアトキサム	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
チオトロン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チフルザミド	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テクナゼン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	--	0		8	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00
テトラジホソ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テニルクロール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テフコナゾール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テフチウロン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
テフフェンジド	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
テフフェンピラド	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
テルブドリン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
テルブホス	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
トリアジメノール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
トリアゾホス	1	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
トリデモルフ	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
トリフルムロン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ナフロアネリド	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ナフロバミド	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ノバルロン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
バクロボトラゾール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
バラチオン	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
ピテルタノール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピペロホス	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ピラクロホス	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ピラゾホス	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピラリネート	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピリプタリド	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
フェナミホス	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
フェナリモール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00	14	0	--	0	0.00
フェノキシプロップエチル	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェリムゾン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェンアミドン	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	--	0		4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
フェンチオン	1	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
フェントエート	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
フェンバレレート	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
フェンメディファム	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブタミホス	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ブピリメート	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブラメトピル	0	0	--	0		2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	--	0	0.00	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		1	0	--	0	0.00
フルトラニル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	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
フルミオキサジン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0		1	0	--	0	0.00
フルリドン	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	%
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	6	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
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

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	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
γ-BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
DDT	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
EPN	15	1	0.02	1	6.67	175	0	-	0	0.00	190	1	0.02	1	0.53
MCPA	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
XMC	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アザコナゾール	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アザメチホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アジムスフロロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジシホスメチル	10	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アセタミプリド	7	2	0.71 - 2.71	0	0.00	4	3	0.1 - 0.17	0	0.00	11	5	0.1 - 2.71	0	0.00
アセトクロール	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アセフェート	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	-	0	0.00	19	7	0.01 - 1.25	0	0.00	24	7	0.01 - 1.25	0	0.00
アトラジン	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アニコホス	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アメトリン	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アラクロール	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アラマイト	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アルジカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリノ	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルトリノ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アレスリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イオドスフロロンメチル	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イサゾホス	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
イソキサチオン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェノホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
イプロジオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イブバリカルブ	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イブロベンホス	15	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	87	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミシアホス	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマズスフロロン	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	5	1	0.03	0	0.00	20	6	0.01 - 0.13	0	0.00	25	7	0.01 - 0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
インダメタール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エチオン	12	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
エチフェノホス	13	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
エトキサゾール	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトフェサート	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトプロホス	15	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトリムホス	12	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドスルファン	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジキシル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
オメエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カズサホス	12	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
カフェンストロール	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
カルバリル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カルプロバミド	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カルボキシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフラン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	12	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
キノキシフェン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キノクラミン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キャブタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クミロン	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クレンキシムメチル	13	1	0.18	0	0.00	26	14	0.03 - 0.66	0	0.00	39	15	0.03 - 0.66	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロツリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロチアネジン	5	1	0.01	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	%
クロフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	88	1	0.03	0	0.00	101	1	0.03	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
クロルフロファム	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニル) エタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホト	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シニドニエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロドリン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルドリン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	1	1	0.09	0	0.00	6	1	0.09	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチビン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチナミド	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトエート	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジン	15	1	0.009	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	1	0.009	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	18	1	0.08	0	0.00	23	1	0.08	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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ピトロロメトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクローホル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントート	12	1	0.24	1	8.33	25	0	—	0	0.00	37	1	0.24	1	2.70
フェンバレルート	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメチファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フザライド	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フタクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタミホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フリメート	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロフエジン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシドリーネ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	1	0.14	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	1	0.14	0	0.00
フルトリアホル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリーネ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	2	0	—	0	0.00	17	5	0.14 - 0.69	0	0.00	19	5	0.14 - 0.69	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プレチラクロー	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロシミド	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバグキット	6	0	—	0	0.00	4	4	0.02 - 0.38	0	0.00	10	4	0.02 - 0.38	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	231	1	1.9	1	0.43	245	1	1.9	1	0.41
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメドリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレサート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	19	2	0.02 - 0.03	0	0.00	23	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスファミド	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	1	0.23	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	1	0.23	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	17	2	0.01 - 0.49	0	0.00	19	2	0.01 - 0.49	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	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
メピンホス	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
メトキシクロール	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
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00