

てんさい

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
DDT	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
EPN	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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
アセトクロール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アセフェート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アメリリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アラクロール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アルドリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イサゾホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イソキサチオン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イソキサフルトール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロバリカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イミダクロプリド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ウニコナゾールP	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エスプロカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エディフェンホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エトフェンブックス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エトフメセート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エンドリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
オキサジアゾン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
オキサジキシル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
オキサミル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキシカルボキシシン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オリザリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カフェンストロール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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	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
キノキシフェン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
クミルロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クレソキシムメチル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロチアニジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロリダゾン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルタールジメチル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルデン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルピリホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
クロルフェンピホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
クロルプロファミ	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シアゾファミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアナジン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジクロシメット	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジクロラン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロルボス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジスルホトン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジノデフラン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シハロトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
シハロホップブチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シフルトリン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジフルフェニカン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジフルベンズロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シペルメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
シメコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメタメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメテナミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメエート	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジメモルフ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ダイアジノン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ダイアレート	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
チアベンダゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チアトキサム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チオベンカルブ	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ディルドリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テトラジホン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テニルクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テブコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テブチウロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テブフェノジド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テフルトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テフルベンズロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
デルタメリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
デルタメリン及びトラロメ トリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テルブトリン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トラロメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
トリアジメノール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリアレート	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	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	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	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	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
トルクロホスメチル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ナプロバミド	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ノバルロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
バクロブトラゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
バラチオン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
バラチオンメチル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピコリナフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピテルタノール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピフェントリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラクロホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピラゾホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリブチカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピリミカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミホスメチル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピリメタニル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピロキロン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピンクロゾリン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フィプロニル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フェントロチオン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェノブカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フェンアミドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンクロルホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フェンシルホチオン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フェンチオン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェントエート	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フェンバレレート	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フェンピロキシメート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブタクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ブタミホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルアクリピリム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルシトリネート	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フルトラニル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フルトリアホール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フルバリネート	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フルフェナセット	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルフェノクスロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルリドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブレチラクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
プロシミドン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
プロチオホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
プロバキザホップ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロビコナゾール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロビザミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロファミ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロボキシル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロマシル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
プロメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
プロモホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ペナラキシル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ヘブタクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ベルメトリン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンジクロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンディメタリン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ベンフレゼート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ホサロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ボスカリド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホスチアゼート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホスファミドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホレート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
マラチオン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メソミル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メタミドホス	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メチダチオン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
メキシフェノジド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトラクロール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メフェナセツ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
モノリニュロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
モリネート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
レナシル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00

さとうきび

農薬名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
2,4-D	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
EPTC	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
アイオキシニル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
アジメスルフロ	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
アゾキシストロビン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
アトラジン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
アラクロール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
イマザキン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
イマザリル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0		0	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
エンドスルファン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
オメエート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
カスサホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
キントゼン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クロゾリネート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クロフェンセット	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クロマゾン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
クロルプロファミ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	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
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
ジベレリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
シマジン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ジメエート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
シラフルオフェン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
スルフェントラゾ	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
ダイアジノン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
テトラジホン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
テブフェンピラド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
テフルトリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
デルタメトリン及びトラメトリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トリアジメノール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トリアゾホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トリアレート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
トルフェンピラド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
バミドチオン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
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
ハロスルフロメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピテルタノール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピフェノックス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピフェントリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピリフェノックス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フェンクロールホス	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
フェンプロパトリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フルアジホップ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フルシトリネート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フルバリネート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フルミオキサジン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
フルメツラム	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
プロチオホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00
プロパニル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロフェム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ペノキスラム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベルメトリン	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
ホスメット	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
マラチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メカルバム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタクリホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタミドホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	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
メスラム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メプロニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ラクトフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
レナシル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農業名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
BHC	220	0			0	0.00	14	0			0	0.00	234	0			0	0.00		
γ-BHC	104	0			0	0.00	0	0			0		104	0			0	0.00		
2,4-D	13	0			0	0.00	13	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
DBEDC	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
DCIP	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
DDT	196	0			0	0.00	14	0			0	0.00	210	0			0	0.00		
EPN	277	2	0.01	-	0.02	0	0.00	15	0			0	0.00	292	2	0.01	-	0.02	0	0.00
EPTC	25	0			0	0.00	4	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
MCPA	11	0			0	0.00	9	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
MCPB	17	0			0	0.00	9	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
XMC	99	0			0	0.00	9	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
アイオキシニル	12	0			0	0.00	4	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
アクリナトリン	152	0			0	0.00	9	0			0	0.00	161	0			0	0.00		
アザコナゾール	84	0			0	0.00	9	0			0	0.00	93	0			0	0.00		
アザフェニジン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
アザメチホス	49	0			0	0.00	0	0			0		49	0			0	0.00		
アシフルオルフェン	10	0			0	0.00	9	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
アシベンゾラル-S-メチル	9	0			0	0.00	5	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
アジメスルフロン	7	0			0	0.00	4	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
アシュラム	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
アジンホスエチル	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00		
アジンホスメチル	115	0			0	0.00	10	0			0	0.00	125	0			0	0.00		
アセキノシル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
アセタミプリド	115	0			0	0.00	5	0			0	0.00	120	0			0	0.00		
アセトクロール	103	0			0	0.00	14	0			0	0.00	117	0			0	0.00		
アセフェート	94	5	0.01	-	0.26	0	0.00	6	0			0	0.00	100	5	0.01	-	0.26	0	0.00
アゾキシストロビン	120	0			0	0.00	10	0			0	0.00	130	0			0	0.00		
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
アトラジン	185	0			0	0.00	10	0			0	0.00	195	0			0	0.00		
アニロホス	140	0			0	0.00	9	0			0	0.00	149	0			0	0.00		
アバメクチン	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00		
アミトラズ	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
アミノカルブ	17	0			0	0.00	0	0			0		17	0			0	0.00		
アメトリン	93	0			0	0.00	6	0			0	0.00	99	0			0	0.00		
アラクロール	204	0			0	0.00	10	0			0	0.00	214	0			0	0.00		
アラニカルブ	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00		
アラマイト	17	0			0	0.00	5	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
アリドクロール	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
アルジカルブ	73	0			0	0.00	5	0			0	0.00	78	0			0	0.00		
アルジカルブスルホキシド	8	0			0	0.00	5	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
アルドキシカルブ	34	0			0	0.00	5	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
アルドリノ	36	0			0	0.00	14	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
アルドリノ及びディルドリン	90	0			0	0.00	0	0			0		90	0			0	0.00		
アレスリン	39	0			0	0.00	0	0			0		39	0			0	0.00		
アロキシジム	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イオドスルフロンメチル	2	0			0	0.00	9	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
イサゾホス	123	0			0	0.00	9	0			0	0.00	132	0			0	0.00		
イソウロン	12	0			0	0.00	5	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
イソカルボホス	20	0			0	0.00	0	0			0		20	0			0	0.00		
イソキサジフェンエチル	22	0			0	0.00	0	0			0		22	0			0	0.00		
イソキサチオン	157	0			0	0.00	5	0			0	0.00	162	0			0	0.00		
イソキサチオンオキソン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イソキサフルトール	57	0			0	0.00	6	0			0	0.00	63	0			0	0.00		
イソキサベン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イソシニコメロン酸ニプロピル	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
イソフェンホス	183	0			0	0.00	0	0			0		183	0			0	0.00		
イソフェンホスメチル	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
イソプロカルブ	210	0			0	0.00	14	0			0	0.00	224	0			0	0.00		
イソプロチオラン	158	0			0	0.00	10	0			0	0.00	168	0			0	0.00		
イソプロツロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
イソプロバリノ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イナベンフィド	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
イブロジオン	119	0			0	0.00	14	1	0.01	-	0.01	0	0.00	133	1	0.01	-	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	82	0			0	0.00	6	0			0	0.00	88	0			0	0.00		
イブロベンホス	170	0			0	0.00	0	0			0		170	0			0	0.00		
イマザキン	7	0			0	0.00	4	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
イマザピクアンモニウム塩	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イマザメタベンズメチルエステル	40	0			0	0.00	5	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
イマザモックスアンモニウム塩	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イマザリル	72	0			0	0.00	4	0			0	0.00	76	0			0	0.00		
イマゼタピルアンモニウム塩	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イマゾスルフロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
イミダクロプリド	98	2	0.01	-	0.01	0	0.00	11	0			0	0.00	109	2	0.01	-	0.01	0	0.00
イミプロトリン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
イミベンコナゾール	62	0			0	0.00	5	0			0	0.00	67	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
インダノファン	26	0			0	0.00	0	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
インドキサカルブ	109	0			0	0.00	10	0			0	0.00	119	0			0	0.00		
ウニコナゾールP	107	0			0	0.00	4	0			0	0.00	111	0			0	0.00		
エスプロカルブ	205	0			0	0.00	9	0			0	0.00	214	0			0	0.00		
エタメツルフロンメチル	3	0			0	0.00	9	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
エタルフルラリン	64	0			0	0.00	9	0			0	0.00	73	0			0	0.00		
エチオフェンカルブ	58	0			0	0.00	0	0			0	0.00	58	0			0	0.00		
エチオン	212	0			0	0.00	6	0			0	0.00	218	0			0	0.00		
エチクロゼート	11	0			0	0.00	0	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
エチプロール	10	0			0	0.00	5	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
N-(2-エチルヘキシ ル)-8, 9, 10-トリノル ボルン-5-エン-2, 3 -ジカルボキシイミド	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
エディフェンホス	250	0			0	0.00	1	0			0	0.00	251	0			0	0.00		
エトキサゾール	109	0			0	0.00	9	0			0	0.00	118	0			0	0.00		
エトキシスルフロ	4	0			0	0.00	4	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
エトフェンプロックス	190	0			0	0.00	4	0			0	0.00	194	0			0	0.00		
エトフメセート	86	0			0	0.00	5	0			0	0.00	91	0			0	0.00		
エトプロホス	216	0			0	0.00	5	0			0	0.00	221	0			0	0.00		
エトベンザニド	7	0			0	0.00	9	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
エトリジアゾール	19	0			0	0.00	0	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
エトリムホス	204	0			0	0.00	7	0			0	0.00	211	0			0	0.00		
エポキシコナゾール	29	0			0	0.00	5	0			0	0.00	34	0			0	0.00		
エマメクチン安息香酸塩	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
塩酸ホルメタネート	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
エンドスルファン	114	0			0	0.00	10	0			0	0.00	124	0			0	0.00		
α-エンドスルファン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
β-エンドスルファン	12	0			0	0.00	0	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
エンドスルファンサル フェート	10	0			0	0.00	0	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
エンドリン	94	0			0	0.00	14	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
オキサジアゾン	158	0			0	0.00	0	0			0	0.00	158	0			0	0.00		
オキサジアルギル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
オキサジキシル	141	0			0	0.00	5	0			0	0.00	146	0			0	0.00		
オキサジクロメホン	48	0			0	0.00	5	0			0	0.00	53	0			0	0.00		
オキサベトリニル	11	0			0	0.00	0	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
オキサミル	123	1	0.018	-	0.018	0	0.00	5	0			0	0.00	128	1	0.018	-	0.018	0	0.00
オキシカルボキシ	86	0			0	0.00	11	0			0	0.00	97	0			0	0.00		
オキシクロルデン	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
オキシデメトンメチル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
オキシフルオルフェン	94	0			0	0.00	9	0			0	0.00	103	0			0	0.00		
オキサボコナゾールフマ ル酸塩	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
オメエート	56	0			0	0.00	4	0			0	0.00	60	0			0	0.00		
オリサストロビン	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
オリザリン	85	0			0	0.00	6	0			0	0.00	91	0			0	0.00		
オルトフェニルフェノール	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
カズサホス	211	0			0	0.00	4	0			0	0.00	215	0			0	0.00		
カフェンストロール	136	0			0	0.00	9	0			0	0.00	145	0			0	0.00		
カブタホール	18	0			0	0.00	0	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
カルバリル	141	0			0	0.00	5	0			0	0.00	146	0			0	0.00		
カルフェントラゾンエチル	68	0			0	0.00	6	0			0	0.00	74	0			0	0.00		
カルブチレート	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
カルプロバミド	55	0			0	0.00	6	0			0	0.00	61	0			0	0.00		
カルベタミド	10	0			0	0.00	0	0			0	0.00	10	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	21	0			0	0.00	0	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
カルボキシ	39	0			0	0.00	0	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
カルボスルファン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
カルボフェノチオン	26	0			0	0.00	0	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
カルボフラン	103	0			0	0.00	9	0			0	0.00	112	0			0	0.00		
キザロホップPテフリル	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
キザロホップエチル	33	0			0	0.00	0	0			0	0.00	33	0			0	0.00		
キシリルカルブ	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
キナルホス	235	0			0	0.00	7	0			0	0.00	242	0			0	0.00		
キノキシフェン	128	0			0	0.00	5	0			0	0.00	133	0			0	0.00		
キノクラミン	87	0			0	0.00	9	0			0	0.00	96	0			0	0.00		
キノメチオナート	52	0			0	0.00	0	0			0	0.00	52	0			0	0.00		
キャプタン	40	0			0	0.00	0	0			0	0.00	40	0			0	0.00		
キントゼン	116	0			0	0.00	4	0			0	0.00	120	0			0	0.00		
クマホス	15	0			0	0.00	5	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
クミルロン	33	0			0	0.00	6	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
クリミジン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クレソキシムメチル	214	0			0	0.00	10	0			0	0.00	224	0			0	0.00		
クレトジム	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
クロキントセットメキシル	66	0			0	0.00	0	0			0	0.00	66	0			0	0.00		
クロジナホップ酸	2	0			0	0.00	9	0			0	0.00	11	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
クロジナホッププロバルギル	7	0			0	0.00	5	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
クロソリネート	6	0			0	0.00	4	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
クロチアニジン	73	0			0	0.00	6	0			0	0.00	79	0			0	0.00		
クロフェンセツ	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
クロフェンテジン	38	0			0	0.00	5	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
クロプロップ	10	0			0	0.00	0	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
クロマゾン	71	0			0	0.00	4	0			0	0.00	75	0			0	0.00		
クロマフェノジド	104	0			0	0.00	5	0			0	0.00	109	0			0	0.00		
クロメキシフェン	10	0			0	0.00	0	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
クロメブロップ	49	0			0	0.00	9	0			0	0.00	58	0			0	0.00		
クロランスラムメチル	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
クロリダゾン	76	2	0.01	-	0.02	0	0.00	6	0			0	0.00	82	2	0.01	-	0.02	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0			0	0.00	9	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
クロルエトキシホス	7	0			0	0.00	5	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
クロルスルフロ	11	0			0	0.00	0	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
クロルタールジメチル	129	0			0	0.00	6	0			0	0.00	135	0			0	0.00		
クロルタルジメチル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロルデン	54	0			0	0.00	6	0			0	0.00	60	0			0	0.00		
クロルニトロフェン	28	0			0	0.00	0	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
クロルピリホス	303	1	0.02	-	0.02	0	0.00	15	0			0	0.00	318	1	0.02	-	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	226	0			0	0.00	4	0			0	0.00	230	0			0	0.00		
クロルフェナビル	232	3	0.01	-	0.04	0	0.00	14	0			0	0.00	246	3	0.01	-	0.04	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0			0	0.00	4	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
クロルフェンソ	19	0			0	0.00	5	0			0	0.00	24	0			0	0.00		
クロルフェンビンホス	256	0			0	0.00	9	0			0	0.00	265	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスE	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスZ	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロルブファミ	34	0			0	0.00	5	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
クロルフルアズロン	34	0			0	0.00	0	0			0	0.00	34	0			0	0.00		
クロルプロピレート	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルプロファミ	238	0			0	0.00	10	0			0	0.00	248	0			0	0.00		
クロルベンシド	30	0			0	0.00	5	0			0	0.00	35	0			0	0.00		
クロルメコート	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
クロロクスロン	29	0			0	0.00	5	0			0	0.00	34	0			0	0.00		
クロロタロニル	41	2	0.06	-	0.14	0	0.00	0	0			0	0.00	41	2	0.06	-	0.14	0	0.00
クロロトルロン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロロネブ	19	0			0	0.00	14	0			0	0.00	33	0			0	0.00		
クロロベンジレート	157	0			0	0.00	9	0			0	0.00	166	0			0	0.00		
サイネピリン	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
サリチオン	68	0			0	0.00	0	0			0	0.00	68	0			0	0.00		
酸化フェンブタズ	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
シアゾファミド	77	0			0	0.00	6	0			0	0.00	83	0			0	0.00		
シアナジン	123	0			0	0.00	9	0			0	0.00	132	0			0	0.00		
シアノフェンホス	69	0			0	0.00	0	0			0	0.00	69	0			0	0.00		
シアノホス	216	0			0	0.00	9	0			0	0.00	225	0			0	0.00		
ジアフェンチウロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジアリホール	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
2,6-ジイソプロピルナフ タレン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジウロン	38	0			0	0.00	5	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
ジエチルトルアミド	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジエトフェンカルブ	262	0			0	0.00	9	0			0	0.00	271	0			0	0.00		
ジオキサカルブ	16	0			0	0.00	0	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
ジオキササチオン	23	0			0	0.00	5	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
ジオキサベンゾフォス	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジオフェノラン	12	0			0	0.00	0	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シクラニド	2	0			0	0.00	9	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
シクロエート	7	0			0	0.00	5	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シクロキシジム	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ジクロシメット	100	0			0	0.00	5	0			0	0.00	105	0			0	0.00		
ジクロスラム	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジクロスルファミロン	6	0			0	0.00	4	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
ジクロトホス	26	0			0	0.00	0	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
ジクロフェンチオン	190	0			0	0.00	9	0			0	0.00	199	0			0	0.00		
ジクロブトラゾール	17	0			0	0.00	0	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
ジクロフルアニド	23	0			0	0.00	0	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
ジクロプロトリン	14	0			0	0.00	0	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ジクロベニル	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジクロホップエチル	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロホップメチル	91	0			0	0.00	4	0			0	0.00	95	0			0	0.00		
ジクロラン	100	0			0	0.00	6	0			0	0.00	106	0			0	0.00		
ジクロルブロップ	8	0			0	0.00	9	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
ジクロルボス	57	0			0	0.00	0	0			0	0.00	57	0			0	0.00		
ジクロルボス及びナレド	79	0			0	0.00	0	0			0	0.00	79	0			0	0.00		
ジクロルミド	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	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	21	0			0	0.00	5	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
ジヨホール	76	0			0	0.00	5	0			0	0.00	81	0			0	0.00		
シスノナクロー	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジスルホトン	69	1	0.03	-	0.03	0	0.00	5	0			0	0.00	74	1	0.03	-	0.03	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
ジスルホトンスルホン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ジチオピル	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
シデュロン	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
ジニコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
シニドシエチル	7	0			0	0.00	5	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シノスルフロ	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
ジノテフラン	7	0			0	0.00	11	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
シハロトリ	269	0			0	0.00	14	0			0	0.00	283	0			0	0.00		
シハロホップブチル	119	0			0	0.00	9	0			0	0.00	128	0			0	0.00		
ジフェナミド	89	0			0	0.00	0	0			0	0	89	0			0	0.00		
ジフェニル	5	0			0	0.00	0	0			0	0	5	0			0	0.00		
ジフェニルアミン	9	0			0	0.00	0	0			0	0	9	0			0	0.00		
ジフェノコナゾール	199	0			0	0.00	10	0			0	0.00	209	0			0	0.00		
ジフェンゾコート	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
シフルトリ	233	0			0	0.00	10	0			0	0.00	243	0			0	0.00		
シフルフェナミド	101	0			0	0.00	4	0			0	0.00	105	0			0	0.00		
ジフルフェニカン	103	0			0	0.00	5	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
ジフルベンズロン	60	0			0	0.00	11	0			0	0.00	71	0			0	0.00		
シフルメトフェン	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
シプロコナゾール	113	0			0	0.00	4	0			0	0.00	117	0			0	0.00		
シプロジニル	70	0			0	0.00	4	0			0	0.00	74	0			0	0.00		
シベルメトリ	270	0			0	0.00	14	0			0	0.00	284	0			0	0.00		
ジベレリン	9	0			0	0.00	4	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
シマジ	137	0			0	0.00	4	0			0	0.00	141	0			0	0.00		
シメコナゾール	102	0			0	0.00	6	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
ジメタメトリ	148	0			0	0.00	9	0			0	0.00	157	0			0	0.00		
ジメチビン	60	0			0	0.00	9	0			0	0.00	69	0			0	0.00		
ジメチリモール	44	0			0	0.00	6	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
ジメチルビンホス	168	0			0	0.00	0	0			0	0	168	0			0	0.00		
ジメチルビンホスE	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
ジメチルビンホスZ	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
ジメテナミド	112	0			0	0.00	6	0			0	0.00	118	0			0	0.00		
ジメトエート	273	1	0.02	-	0.02	0	0.00	11	0			0	0.00	284	1	0.02	-	0.02	0	0.00
ジメトモルフ	47	0			0	0.00	11	0			0	0.00	58	0			0	0.00		
シメトリ	137	0			0	0.00	5	0			0	0.00	142	0			0	0.00		
ジメビベレート	119	0			0	0.00	0	0			0	0	119	0			0	0.00		
シモキサニル	22	0			0	0.00	0	0			0	0	22	0			0	0.00		
シラフルオフェン	74	0			0	0.00	4	0			0	0.00	78	0			0	0.00		
シメチリン	13	0			0	0.00	0	0			0	0	13	0			0	0.00		
スエップ	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
スピノサド	62	0			0	0.00	5	0			0	0.00	67	0			0	0.00		
スピロキサミン	47	0			0	0.00	0	0			0	0	47	0			0	0.00		
スピロジクロフェン	39	0			0	0.00	0	0			0	0	39	0			0	0.00		
スピロメシフェン	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
スルフェントラゾ	3	0			0	0.00	4	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
スルプロホス	79	0			0	0.00	4	0			0	0.00	83	0			0	0.00		
スルホスルフロ	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
スルホテップ	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		
セクブメ	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
セトキシジ	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
ソキサミド	34	0			0	0.00	0	0			0	0	34	0			0	0.00		
ターバシ	65	0			0	0.00	9	0			0	0.00	74	0			0	0.00		
ダイアジ	314	0			0	0.00	5	0			0	0.00	319	0			0	0.00		
ダイアレート	15	0			0	0.00	6	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
ダイム	58	0			0	0.00	0	0			0	0	58	0			0	0.00		
チアクロブリ	119	0			0	0.00	6	0			0	0.00	125	0			0	0.00		
チアジ	6	0			0	0.00	5	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
チアゾピ	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
チアベンダゾール	68	1	0.02	-	0.02	0	0.00	11	0			0	0.00	79	1	0.02	-	0.02	0	0.00
チアム	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
チアトキサ	116	1	0.02	-	0.02	0	0.00	11	0			0	0.00	127	1	0.02	-	0.02	0	0.00
チオジカル	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
チオジカル及びメソミ	23	0			0	0.00	0	0			0	0	23	0			0	0.00		
チオンクラ	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
チオファネ	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
チオファノク	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
チオベンカル	269	0			0	0.00	6	0			0	0.00	275	0			0	0.00		
チオメ	129	0			0	0.00	5	0			0	0.00	134	0			0	0.00		
チジアズ	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
チフェンスル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
チフェンスルフロ	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
チフルザ	122	0			0	0.00	5	0			0	0.00	127	0			0	0.00		
ディルド	41	0			0	0.00	14	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
テクナゼ	79	0			0	0.00	9	0			0	0.00	88	0			0	0.00		
テクロフタ	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
デスメディ	26	0			0	0.00	0	0			0	0	26	0			0	0.00		
デスメ	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
テトラクロ	147	0			0	0.00	6	0			0	0.00	153	0			0	0.00		
テトラコ	166	0			0	0.00	14	0			0	0.00	180	0			0	0.00		
テトラジ	169	0			0	0.00	4	0			0	0.00	173	0			0	0.00		
テトラメ	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニクロール	155	0		0	0.00	0	0		0	0.00	155	0		0	0.00
テブコナゾール	187	0		0	0.00	5	0		0	0.00	192	0		0	0.00
テブチウロン	33	0		0	0.00	6	0		0	0.00	39	0		0	0.00
テブピリムホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テブフェノジド	70	0		0	0.00	11	0		0	0.00	81	0		0	0.00
テブフェンピラド	170	0		0	0.00	4	0		0	0.00	174	0		0	0.00
テブラロキシジム	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テフルトリン	290	3	9E-04 - 0.005	0	0.00	4	0		0	0.00	294	3	9E-04 - 0.005	0	0.00
テフルベンズロン	63	0		0	0.00	6	0		0	0.00	69	0		0	0.00
デモンO	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
デモンS	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
デモン-S-メチル	44	0		0	0.00	4	0		0	0.00	48	0		0	0.00
デメホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
デルタメトリン	82	0		0	0.00	0	0		0	0.00	82	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロメ トリン	169	0		0	0.00	10	0		0	0.00	179	0		0	0.00
テルブカルブ	22	0		0	0.00	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00
テルブチラジン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テルブトリン	109	1	0.007 - 0.007	0	0.00	6	0		0	0.00	115	1	0.007 - 0.007	0	0.00
テルブホス	193	0		0	0.00	10	0		0	0.00	203	0		0	0.00
テルブメトン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ドジン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ト랄コキシジム	19	0		0	0.00	5	0		0	0.00	24	0		0	0.00
トラロメトリン	49	0		0	0.00	0	0		0	0.00	49	0		0	0.00
トランスノナクROL	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリアジメノール	168	0		0	0.00	10	0		0	0.00	178	0		0	0.00
トリアジメホン	159	0		0	0.00	9	0		0	0.00	168	0		0	0.00
トリアスルフロソ	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリアソホス	137	0		0	0.00	10	0		0	0.00	147	0		0	0.00
トリアレート	135	0		0	0.00	4	0		0	0.00	139	0		0	0.00
トリクラミド	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリクロピル	13	0		0	0.00	9	0		0	0.00	22	0		0	0.00
トリクロルホン	38	2	0.01 - 0.035	0	0.00	0	0		0	0.00	38	2	0.01 - 0.035	0	0.00
トリシクラゾール	93	0		0	0.00	5	0		0	0.00	98	0		0	0.00
トリジファン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリチコナゾール	23	0		0	0.00	0	0		0	0.00	23	0		0	0.00
トリデモルフ	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリブホス	119	0		0	0.00	0	0		0	0.00	119	0		0	0.00
トリフルスルフロソメチル	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0		0	0.00
トリフルミゾール	65	0		0	0.00	6	0		0	0.00	71	0		0	0.00
トリフルムロン	48	0		0	0.00	6	0		0	0.00	54	0		0	0.00
トリフルラリン	238	0		0	0.00	6	0		0	0.00	244	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	138	0		0	0.00	9	0		0	0.00	147	0		0	0.00
トリフロキシスルフロソ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリホリン	16	0		0	0.00	0	0		0	0.00	16	0		0	0.00
トリメタカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリルフルアニド	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トルクロホスメチル	291	0		0	0.00	10	0		0	0.00	301	0		0	0.00
トルフェンピラド	89	3	0.01 - 0.023	0	0.00	4	0		0	0.00	93	3	0.01 - 0.023	0	0.00
ナブタラム	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ナフタロホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタ ミド	11	0		0	0.00	5	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ナプロアニド	59	0		0	0.00	0	0		0	0.00	59	0		0	0.00
ナプロバミド	118	0		0	0.00	6	0		0	0.00	124	0		0	0.00
ニコスルフロソ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニテンピラム	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ニトラピリン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ニトラリン	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ニトロターールイソプロピル	116	0		0	0.00	0	0		0	0.00	116	0		0	0.00
ニトロフェン	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ノナクROL	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ノバルロン	40	0		0	0.00	6	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ノルフルラソソ	109	0		0	0.00	5	0		0	0.00	114	0		0	0.00
バーバン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
バクプロトラゾール	164	0		0	0.00	10	0		0	0.00	174	0		0	0.00
バミドチオン	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00
バラチオン	241	0		0	0.00	5	0		0	0.00	246	0		0	0.00
バラチオンメチル	257	0		0	0.00	5	0		0	0.00	262	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	160	0		0	0.00	6	0		0	0.00	166	0		0	0.00
ハロキシホップ	13	0		0	0.00	9	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ハロスルフロソメチル	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピオアレスリン	18	0		0	0.00	0	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ピオレスメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピコリナフェン	50	0		0	0.00	6	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ピテルタノール	176	0		0	0.00	4	0		0	0.00	180	0		0	0.00
ピフェナゼート	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピフェノックス	144	0		0	0.00	4	0		0	0.00	148	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	232	0		0	0.00	10	0		0	0.00	242	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	33	0		0	0.00	4	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ピペロホス	134	0		0	0.00	0	0		0	0.00	134	0		0	0.00
ヒメキサゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピメロジン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ピラクrostロピン	33	0		0	0.00	5	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ピラクロニル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラクロホス	239	0		0	0.00	9	0		0	0.00	248	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0		0	0.00	5	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ピラゾホス	131	0		0	0.00	9	0		0	0.00	140	0		0	0.00
ピラゾリネート	43	0		0	0.00	6	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	111	0		0	0.00	6	0		0	0.00	117	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	219	0		0	0.00	6	0		0	0.00	225	0		0	0.00
ピリダベン	206	0		0	0.00	14	0		0	0.00	220	0		0	0.00
ピリダリル	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリフェノックス	111	0		0	0.00	4	0		0	0.00	115	0		0	0.00
ピリフェノックスE	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリフタリド	70	0		0	0.00	5	0		0	0.00	75	0		0	0.00
ピリプチカルブ	150	0		0	0.00	0	0		0	0.00	150	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	181	0		0	0.00	4	0		0	0.00	185	0		0	0.00
ピリミカルブ	112	0		0	0.00	6	0		0	0.00	118	0		0	0.00
ピリミジフェン	39	0		0	0.00	9	0		0	0.00	48	0		0	0.00
ピリミスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	125	0		0	0.00	0	0		0	0.00	125	0		0	0.00
ピリミホスメチル	300	0		0	0.00	5	0		0	0.00	305	0		0	0.00
ピリメタニル	99	0		0	0.00	14	0		0	0.00	113	0		0	0.00
ピレトリン	15	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピロキロン	127	0		0	0.00	0	0		0	0.00	127	0		0	0.00
ピンクロゾリン	158	0		0	0.00	6	0		0	0.00	164	0		0	0.00
ファミフル	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ファミキサドン	19	0		0	0.00	5	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フィプロニル	103	0		0	0.00	5	0		0	0.00	108	0		0	0.00
フェナミホス	109	0		0	0.00	9	0		0	0.00	118	0		0	0.00
フェナリモル	225	0		0	0.00	5	0		0	0.00	230	0		0	0.00
フェントロチオン	307	0		0	0.00	7	0		0	0.00	314	0		0	0.00
フェノキサニル	57	0		0	0.00	0	0		0	0.00	57	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0		0	0.00	5	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フェノキシカルブ	74	0		0	0.00	9	0		0	0.00	83	0		0	0.00
フェノチオール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェノチオカルブ	92	0		0	0.00	9	0		0	0.00	101	0		0	0.00
フェントリン	60	0		0	0.00	5	0		0	0.00	65	0		0	0.00
フェノブカルブ	134	0		0	0.00	9	0		0	0.00	143	0		0	0.00
フェノプロップ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェリムゾン	93	0		0	0.00	0	0		0	0.00	93	0		0	0.00
フェンアミドン	65	0		0	0.00	6	0		0	0.00	71	0		0	0.00
フェンクロールホス	73	0		0	0.00	4	0		0	0.00	77	0		0	0.00
フェンスルホチオン	218	0		0	0.00	10	0		0	0.00	228	0		0	0.00
フェンチオン	293	0		0	0.00	11	0		0	0.00	304	0		0	0.00
フェントエート	287	0		0	0.00	5	0		0	0.00	292	0		0	0.00
フェントラザミド	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フェンバレレート	264	3	0.008 - 0.09	0	0.00	14	0		0	0.00	278	3	0.008 - 0.09	0	0.00
フェンピロキシメート	70	0		0	0.00	6	0		0	0.00	76	0		0	0.00
フェンブコナゾール	68	0		0	0.00	5	0		0	0.00	73	0		0	0.00
フェンプロバトリン	205	0		0	0.00	10	0		0	0.00	215	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	92	0		0	0.00	5	0		0	0.00	97	0		0	0.00
フェンヘキサミド	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェンメチファミ	39	0		0	0.00	0	0		0	0.00	39	0		0	0.00
フサライド	143	0		0	0.00	0	0		0	0.00	143	0		0	0.00
ブタクロール	139	0		0	0.00	0	0		0	0.00	139	0		0	0.00
ブタフェナシル	77	0		0	0.00	9	0		0	0.00	86	0		0	0.00
ブタミホス	225	0		0	0.00	6	0		0	0.00	231	0		0	0.00
ブチレート	17	0		0	0.00	0	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ブトロキシジム	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブピリメート	90	0		0	0.00	9	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ブプロフェジン	159	0		0	0.00	9	0		0	0.00	168	0		0	0.00
フラザスルフロン	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フラチオカルブ	57	1	0.01 - 0.01	0	0.00	9	0		0	0.00	66	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フラムプロップメチル	46	0		0	0.00	9	0		0	0.00	55	0		0	0.00
フラメビル	54	0		0	0.00	5	0		0	0.00	59	0		0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フリラゾール	23	0		0	0.00	0	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フルアクリピリム	104	0		0	0.00	6	0		0	0.00	110	0		0	0.00
フルアジナム	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルアジホップ	12	0		0	0.00	13	0		0	0.00	25	0		0	0.00
フルアズロン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルオピコリド	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルオメツロン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フルキンコナゾール	98	0		0	0.00	10	0		0	0.00	108	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
フルジオキシニル	92	0			0	0.00	5	0			0	0.00	97	0			0	0.00		
フルシトリネート	257	0			0	0.00	4	0			0	0.00	261	0			0	0.00		
フルシラゾール	80	0			0	0.00	14	0			0	0.00	94	0			0	0.00		
フルスルファミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
フルチアセットメチル	26	0			0	0.00	0	0			0		26	0			0	0.00		
フルトラニル	237	0			0	0.00	9	0			0	0.00	246	0			0	0.00		
フルトリアホール	77	0			0	0.00	5	0			0	0.00	82	0			0	0.00		
フルバリネート	267	0			0	0.00	4	0			0	0.00	271	0			0	0.00		
フルフェナセット	22	0			0	0.00	6	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
フルフェノクスロン	82	0			0	0.00	6	0			0	0.00	88	0			0	0.00		
フルフェンピルエチル	23	0			0	0.00	5	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
フルベンジアミド	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
フルミオキサジン	58	0			0	0.00	4	0			0	0.00	62	0			0	0.00		
フルマイクロラックペンチル	43	0			0	0.00	0	0			0		43	0			0	0.00		
フルメツラム	7	0			0	0.00	4	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
フルリドン	97	0			0	0.00	6	0			0	0.00	103	0			0	0.00		
フルロキシビル	10	0			0	0.00	9	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
ブレチラクロール	201	0			0	0.00	9	0			0	0.00	210	0			0	0.00		
ブクロラズ	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00		
ブロシミドシ	234	0			0	0.00	14	0			0	0.00	248	0			0	0.00		
ブロスルフロン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ブロスルホカルブ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ブロチオホス	282	1	0.014	-	0.014	0	0.00	5	0			0	0.00	287	1	0.014	-	0.014	0	0.00
ブロニカミド	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
ブロパキサホップ	19	0			0	0.00	6	0			0	0.00	25	0			0	0.00		
ブロパクロール	41	0			0	0.00	9	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
ブロバジン	59	0			0	0.00	5	0			0	0.00	64	0			0	0.00		
ブロパニル	107	0			0	0.00	4	0			0	0.00	111	0			0	0.00		
ブロパホス	102	0			0	0.00	5	0			0	0.00	107	0			0	0.00		
ブロパモカルブ	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
ブロボルギット	125	0			0	0.00	5	0			0	0.00	130	0			0	0.00		
ブロピコナゾール	221	0			0	0.00	10	0			0	0.00	231	0			0	0.00		
ブロピザミド	150	0			0	0.00	10	0			0	0.00	160	0			0	0.00		
ブロヒドロジャスモン	49	0			0	0.00	5	0			0	0.00	54	0			0	0.00		
ブロファム	8	0			0	0.00	10	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
ブロフェノホス	168	0			0	0.00	14	0			0	0.00	182	0			0	0.00		
ブロヘキサジオンカルシウム塩	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ブロボタンホス	18	0			0	0.00	0	0			0		18	0			0	0.00		
ブロボナゾール	21	0			0	0.00	0	0			0		21	0			0	0.00		
ブロボキシカルバジン	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ブロボキスル	120	0			0	0.00	6	0			0	0.00	126	0			0	0.00		
ブロマシル	86	0			0	0.00	5	0			0	0.00	91	0			0	0.00		
ブロメカルブ	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
ブロメトリン	137	0			0	0.00	9	0			0	0.00	146	0			0	0.00		
ブロメトン	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
ブロモキシニル	9	0			0	0.00	9	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
ブロモコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ブロモブチド	93	0			0	0.00	9	0			0	0.00	102	0			0	0.00		
ブロモプロピレート	140	0			0	0.00	5	0			0	0.00	145	0			0	0.00		
ブロモホス	140	0			0	0.00	0	0			0		140	0			0	0.00		
ブロモホスエチル	29	0			0	0.00	5	0			0	0.00	34	0			0	0.00		
フロラスラム	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
ヘキサクロロベンゼン	13	0			0	0.00	5	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
ヘキサコナゾール	130	0			0	0.00	5	0			0	0.00	135	0			0	0.00		
ヘキサジン	77	0			0	0.00	5	0			0	0.00	82	0			0	0.00		
ヘキサフルムロン	39	0			0	0.00	6	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ヘキシチアゾクス	73	0			0	0.00	0	0			0		73	0			0	0.00		
ベナラキシル	106	0			0	0.00	9	0			0	0.00	115	0			0	0.00		
ベノキサコール	67	0			0	0.00	0	0			0		67	0			0	0.00		
ベノキススラム	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ヘプタクロル	98	1	0.01	-	0.01	0	0.00	14	0			0	0.00	112	1	0.01	-	0.01	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ペブレート	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00		
ベルメトリン	293	1	0.006	-	0.006	0	0.00	10	0			0	0.00	303	1	0.006	-	0.006	0	0.00
ベンコナゾール	140	0			0	0.00	9	0			0	0.00	149	0			0	0.00		
ベンシクロン	80	0			0	0.00	6	0			0	0.00	86	0			0	0.00		
ベンジルアデニン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ベンスリド	15	0			0	0.00	5	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
ベンスルフロメチル	15	0			0	0.00	9	0			0	0.00	24	0			0	0.00		
ベンゾピシクロン	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
ベンゾフェナップ	72	0			0	0.00	0	0			0		72	0			0	0.00		
ベンダイオカルブ	100	0			0	0.00	9	0			0	0.00	109	0			0	0.00		
ベントザン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ベンディメタリン	280	1	0.01	-	0.01	0	0.00	6	0			0	0.00	286	1	0.01	-	0.01	0	0.00
ベントキサジン	27	0			0	0.00	5	0			0	0.00	32	0			0	0.00		
ベンフラカルブ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ベンフルラリン	76	0			0	0.00	4	0			0	0.00	80	0			0	0.00		
ベンフレセート	137	0			0	0.00	0	0			0		137	0			0	0.00		

農薬名	国産						輸入						総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)			基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)			基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)			基準値超過	
						件数	%										件数	%			
ホキシム	12	0				0	0.00	5	0				0	0.00	17	0				0	0.00
ホサロン	257	1	0.01	-	0.01	0	0.00	10	0				0	0.00	267	1	0.01	-	0.01	0	0.00
ボスカリド	64	0				0	0.00	11	0				0	0.00	75	0				0	0.00
ホスチアゼート	224	7	0.006	-	0.2	0	0.00	6	0				0	0.00	230	7	0.006	-	0.2	0	0.00
ホスファミド	104	0				0	0.00	6	0				0	0.00	110	0				0	0.00
ホスメット	153	0				0	0.00	4	0				0	0.00	157	0				0	0.00
ホノホス	26	0				0	0.00	0	0				0		26	0				0	0.00
ホメサフェン	9	0				0	0.00	4	0				0	0.00	13	0				0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0				0	0.00	0	0				0		15	0				0	0.00
ホルベット	16	0				0	0.00	0	0				0		16	0				0	0.00
ホルモチオン	52	0				0	0.00	0	0				0		52	0				0	0.00
ホレート	116	0				0	0.00	14	0				0	0.00	130	0				0	0.00
マイルレックス	14	0				0	0.00	0	0				0		14	0				0	0.00
マラチオン	300	0				0	0.00	11	0				0	0.00	311	0				0	0.00
マイクロブタニル	222	0				0	0.00	14	0				0	0.00	236	0				0	0.00
ミルベメクチン	28	0				0	0.00	0	0				0		28	0				0	0.00
メカルバム	49	0				0	0.00	4	0				0	0.00	53	0				0	0.00
メコプロップ	8	0				0	0.00	0	0				0		8	0				0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0				0	0.00	4	0				0	0.00	6	0				0	0.00
メソトリオン	2	0				0	0.00	0	0				0		2	0				0	0.00
メソミル	22	0				0	0.00	11	0				0	0.00	33	0				0	0.00
メタアルデヒド	6	0				0	0.00	0	0				0		6	0				0	0.00
メタクリホス	25	0				0	0.00	4	0				0	0.00	29	0				0	0.00
メタベンズチアズロン	46	0				0	0.00	5	0				0	0.00	51	0				0	0.00
メタミドホス	90	1	0.09	-	0.09	0	0.00	11	0				0	0.00	101	1	0.09	-	0.09	0	0.00
メタトロン	5	0				0	0.00	0	0				0		5	0				0	0.00
メタラキシル	22	0				0	0.00	0	0				0		22	0				0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	89	1	0.04	-	0.04	0	0.00	10	0				0	0.00	99	1	0.04	-	0.04	0	0.00
メチオカルブ	55	0				0	0.00	5	0				0	0.00	60	0				0	0.00
メチダチオン	246	0				0	0.00	4	0				0	0.00	250	0				0	0.00
メチルタイムロン	6	0				0	0.00	0	0				0		6	0				0	0.00
メキシクロール	132	0				0	0.00	5	0				0	0.00	137	0				0	0.00
メキシフェノジド	98	0				0	0.00	6	0				0	0.00	104	0				0	0.00
メコナゾール	4	0				0	0.00	5	0				0	0.00	9	0				0	0.00
メスラム	0	0				0		4	0				0	0.00	4	0				0	0.00
メスルフロンメチル	11	0				0	0.00	0	0				0		11	0				0	0.00
メブレン	28	0				0	0.00	5	0				0	0.00	33	0				0	0.00
メブロリン	2	0				0	0.00	0	0				0		2	0				0	0.00
メミノストロピン	53	0				0	0.00	9	0				0	0.00	62	0				0	0.00
メラクロール	179	0				0	0.00	6	0				0	0.00	185	0				0	0.00
メトリブジン	17	0				0	0.00	5	0				0	0.00	22	0				0	0.00
メトルカルブ	14	0				0	0.00	0	0				0		14	0				0	0.00
メバニピリム	24	0				0	0.00	5	0				0	0.00	29	0				0	0.00
メピコートクロリド	2	0				0	0.00	0	0				0		2	0				0	0.00
メピンホス	67	0				0	0.00	9	0				0	0.00	76	0				0	0.00
メフェナセット	202	0				0	0.00	0	0				0		202	0				0	0.00
メフェノキサム	3	0				0	0.00	0	0				0		3	0				0	0.00
メフェンピルジエチル	82	0				0	0.00	5	0				0	0.00	87	0				0	0.00
メプロニル	207	0				0	0.00	4	0				0	0.00	211	0				0	0.00
モノクロトホス	70	0				0	0.00	5	0				0	0.00	75	0				0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)] -アルキルトルエン	1	0				0	0.00	0	0				0		1	0				0	0.00
モノリニユロン	38	0				0	0.00	6	0				0	0.00	44	0				0	0.00
モリネート	22	0				0	0.00	6	0				0	0.00	28	0				0	0.00
ラクトフェン	54	0				0	0.00	4	0				0	0.00	58	0				0	0.00
リニユロン	59	0				0	0.00	5	0				0	0.00	64	0				0	0.00
リムスルフロン	1	0				0	0.00	0	0				0		1	0				0	0.00
ルフェヌロン	56	0				0	0.00	5	0				0	0.00	61	0				0	0.00
レスメトリン	26	0				0	0.00	0	0				0		26	0				0	0.00
レナシル	161	0				0	0.00	4	0				0	0.00	165	0				0	0.00
レプトホス	7	0				0	0.00	0	0				0		7	0				0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農業名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
γ-BHC	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
2,4-D	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
DCIP	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
DDT	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
EPN	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
EPTC	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
MCPA	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
MCPB	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
XMC	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アクリナトリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アゾナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アザメチホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジンホスメチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アセタミプリド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アセトクロール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アセフェート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アゾキシストロビン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アトラジン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アニコホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アバメクチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アミラズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アメリリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アラクロー	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アラニカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アラマイト	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アリドクロー	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルジカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アルドキシカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルドリ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルドリ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アルドリ及びピルドリ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アレスリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イサゾホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソウロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソカルボホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソキサチオン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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
イソシニコメロン酸二プロピル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソフェンホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソプロカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イソプロチオラン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソプロツロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イナベンフィド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イブロジオン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イブロバリカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イブロベンホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イマザリル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イミダクロプリド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イミプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イミベンコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
インダノファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
インドキサカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エスプロカルブ	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
エタルフルラリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エチオン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エチクロゼート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エチプロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エディフェンホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エトキサゾール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
エトフェンロックス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エトフェメート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エトプロホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エトベンザニド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトリジアゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトリムホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
エボキシコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクチン安息香酸塩	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
エンドスルファン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
エンドリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
オキサジアゾン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
オキサジアルギル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オキサジキシル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
オキサジクロメホン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オキサベトリニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オキサミル	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
オキシカルボキシ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オキスポコナゾールフマ ル酸塩	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オメエート	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
オリサストロピン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
オリザリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
カズサホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
カフェンストール	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
カブタホール	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
カルバリル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
カルフェントラゾニエチル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
カルプロバミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
カルベタミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメチ ル及びベノミル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
カルボキシ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
カルボフェノチオン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
カルボフラン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
キザロホップエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
キシリルカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
キナルホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
キノキシフェン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
キノクラミン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
キノメチオナート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
キャブタン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
キントゼン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
クマホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
クミルロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クレソキシムメチル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
クレトジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロゾリネート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロチアニジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロフェンテジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロマゾン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
クロマフェノジド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
クロメキシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロメブロップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロリダゾン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロルエトキシホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロルタールジメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
クロルデン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
クロルニトロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロルピリホス	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
クロルフェナビル	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
クロルフェンソン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロルフェンピンホス	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
クロルブファミ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロルフルアズロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
クロルプロファミ	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
クロルベンシド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロロクシロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロロタロニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
クロロトルロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
クロロネブ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
クロロベンジレート	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
サリチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
シアゾファミド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
シアナジン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
シアノフェンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
シアノホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフ タレン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジウロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエチルトルアミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジオフェノラン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロエート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロシメット	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ジクロトホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロフルアニド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロベニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジクロホップメチル	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ジクロラン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ジクロルボス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ジクロルミド	1	0		0	0.00	0	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	0	1	0		0	0.00
ジコホール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ジスルホトン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ジチオビル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
シデロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シニドンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジノテフラン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シハロトリン	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
シハロホップブチル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ジフェナミド	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ジフェニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジフェニルアミン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
シフルトリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
シフルフェナミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シフルフェニカン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
シフルベンズロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シフルメトフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シプロコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
シプロロジニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シベルメトリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
シマジン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
シメコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ジメタメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ジメチピン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジメチリモール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ジメチルピンホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ジメテナミド	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ジメエート	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
ジメモルフ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ジメビペレート	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
シモキサニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
シラフルオフェン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
シメチリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
スエップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
スピロジクロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
スピロメシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
スルプロホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
セトキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ゾキサミド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ターバシル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ダイアジノン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
ダイアレート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ダイムロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
チアクロブリド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
チアジニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
チアゾビル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
チアベンダゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
チアムリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
チアトキサム	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
チオベンカルブ	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
チオメトン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
チフルザミド	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ディルドリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
テクナゼン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
テクロフタラム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
デスメディファム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テトラクロルピンホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
テトラコナゾール	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テトラメリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テニルクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テブコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テブチウロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テブフェノジド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テブフェンピラド	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
テブラロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テフルトリン	10	1	0.005 - 0.005	0	0.00	0	0		0	0	10	1	0.005 - 0.005	0	0.00
テフルベンズロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
テメトリン-S-メチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テメホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
デルタメリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
デルタメリン及びトラロメ トリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
テルブカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テルブチラジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
テルブトリン	4	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0		0	0	4	1	0.04 - 0.04	0	0.00
テルブホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
トラロコキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トラロメリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
トリアジメノール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
トリアジメホン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
トリアゾホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
トリアレート	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
トリクラミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリクロルホン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
トリシクラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリジファン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリチコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリブホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
トリフルミゾール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
トリフルムロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリフルラリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
トリホリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリルフルアニド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
トルフェンピラド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ナフタロホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタ ミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ナブロアニド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ナブロパミド	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ニテンピラム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ニトラピリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ニトロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ノナクロル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ノバルロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ノルフルラゾン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
パーバン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
バクロブトラゾール	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
バミドチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
バラチオン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
バラチオンメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ピコリナフェン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ピテルタノール	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ピフェナゼート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピフェノックス	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ピフェントリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピペロニルプトキシド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピペロホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ピメロジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピラクロストロピン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピラクロニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピラクロホス	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピラゾホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ピラゾリネート	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ピリダベン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピリフェノックス	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ピリфтаリド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピリブチカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ピリブロキシフェン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ピリミカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピリミジフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ピリミホスメチル	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
ピリメタニル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ピレトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピロキロン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ピンクロゾリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ファミフル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ファミキサドン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フィプロニル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
フェナミホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェナリモル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
フェントロチオン	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00
フェノキサニル	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェノキシカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェノチオカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェントリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェノブカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
フェリムゾン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンアミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンクロルホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェンシルホチオン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
フェンチオン	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
フェントエート	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00
フェントラザミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンバレレート	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00
フェンピロキシメート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンブコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェンプロバトリン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フェンヘキサミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンメディファム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フサライド	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
フタクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フタフェナシル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フタミホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ブチレート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブトロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブピリメート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブプロフェジン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
フラチオカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フラムプロップメチル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フラメビル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フリラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルアクリピリム	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フルアジナム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルアジホップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルアズロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルオピコリド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルオメツロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルキンコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フルジオキシニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フルシトリネート	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
フルシラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フルチアセットメチル	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フルトラニル	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
フルトリアホール	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
フルバリネート	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
フルフェナセット	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルフェノクスロン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルベンジアミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルミオキサジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フルリドン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブレチラクロール	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
ブクロラズ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブロシミド	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブロチオホス	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00
フロニカミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブロバキサホップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブロバクロー	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ブロバジン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ブロパニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ブロパホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ブロパモカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ブロパルギット	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ブロピコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ブロピザミド	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ブロヒドロジヤモン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファミ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
プロフェノホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
プロベタンホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
プロベナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
プロボキスル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
プロマシル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
プロメカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
プロメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
プロモブチド	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
プロモプロピレート	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
プロモホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
プロモホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ヘキサジノン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベナラキシル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ベノキサコール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ヘプタクロル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ペブレート	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベルメトリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
ベンコナゾール	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ベンシクロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンスリド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンディメタリン	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
ベントキサゾン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンフラカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ベンフルラリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ベンフレセート	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ホキシム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ホサロン	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
ポスカリド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ホステアゼート	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ホスファミドン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ホスマット	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ホノホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ホメサフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ホルベット	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ホルモチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ホレート	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
マイレックス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
マラチオン	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00
ミクロブタニル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ミルベメクテン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メカルバム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メソミル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メタアルデヒド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メタクリホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メタミドホス	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
メタミトロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メタラキシル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
メチオカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
メチダチオン	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
メチルダイムロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メトキシクロール	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
メトキシフェナジド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
メトコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メトブレン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メトミノストロピン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
メトラクロール	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
メトリブジン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
メトルカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
メバニピリム	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
メビンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
メフェナセット	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
メプロニル	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
モノクロトホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
モノリニューロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
モリネート	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ラクトフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ルフェヌロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
レスメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
レナシル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00

かぶ類の根

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	35	0		0	0.00	4	0		0	0.00	39	0		0	0.00
γ-BHC	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
2,4-D	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00
DCIP	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
DDT	20	0		0	0.00	4	0		0	0.00	24	0		0	0.00
EPN	37	0		0	0.00	4	0		0	0.00	41	0		0	0.00
EPTC	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
MCPA	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
MCPB	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
XMC	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00
アイオキシニル	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アクリナトリン	22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	26	0		0	0.00
アザコナゾール	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00
アザメチホス	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
アシフルオルフェン	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジムスルフロ	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジンホスメチル	19	0		0	0.00	8	0		0	0.00	27	0		0	0.00
アセタミプリド	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
アセトクロール	10	0		0	0.00	4	0		0	0.00	14	0		0	0.00
アセフェート	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
アゾキシストロビン	25	0		0	0.00	8	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アトラジン	20	0		0	0.00	8	0		0	0.00	28	0		0	0.00
アニロホス	18	0		0	0.00	4	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アバメクチン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アミトラズ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アミノカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アメリン	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
アラクロール	25	0		0	0.00	8	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アラニカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アラマイト	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アリドクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルジカルブ	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
アルドキシカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
アルドリン	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
アレスリン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イサゾホス	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	0.00
イソウロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソカルボホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソキサチオン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
イソキサフルトール	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソフェンホス	31	0		0	0.00	0	0		0		31	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソプロカルブ	24	0		0	0.00	4	0		0	0.00	28	0		0	0.00
イソプロチオラン	19	0		0	0.00	8	0		0	0.00	27	0		0	0.00
イソプロツロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イナベンフィド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イブロジオン	23	0		0	0.00	4	0		0	0.00	27	0		0	0.00
イブロバリカルブ	12	0		0	0.00	5	0		0	0.00	17	0		0	0.00
イブロベンホス	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
イマザキン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イマザリル	21	0		0	0.00	3	0		0	0.00	24	0		0	0.00
イマゾスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イミダクロプリド	24	0		0	0.00	5	0		0	0.00	29	0		0	0.00
イミプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イミベンコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
インダノファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
インドキサカルブ	19	0		0	0.00	8	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エスプロカルブ	32	0		0	0.00	4	0		0	0.00	36	0		0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エタルフルラリン	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
エチオン	25	0		0	0.00	5	1	0.01 - 0.01	0	0.00	30	1	0.01 - 0.01	0	0.00
エチクロゼート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エチプロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	25	0		0	0.00	3	0		0	0.00	28	0		0	0.00
クロルフェナビル	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	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	38	0		0	0.00	4	0		0	0.00	42	0		0	0.00
クロルプロファミ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロルフルアズロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
クロルプロファミ	31	0		0	0.00	8	0		0	0.00	39	0		0	0.00
クロルベンシド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロロクシロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロロタロニル	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
クロロトルロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロロネブ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロロベンジレート	22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	26	0		0	0.00
サリチオン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シアゾファミド	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
シアナジン	13	0		0	0.00	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00
シアノフェンホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
シアノホス	26	0		0	0.00	4	0		0	0.00	30	0		0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフ タレン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジウロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	32	0		0	0.00	4	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ジオキサカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	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	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シクロエート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シクロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロシメット	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ジクロスラム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シクロスルファミロン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジクロトホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0		0	0.00	4	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロフルアニド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	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	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロラン	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ジクロルプロップ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジクロルボス	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
ジクロルミド	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	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ジスルホトン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジチオピル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シデュロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シニドンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シノスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジノテフラン	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シハロトリン	40	0		0	0.00	4	0		0	0.00	44	0		0	0.00
シハロホップブチル	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ジフェナミド	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
ジフェニル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジフェニルアミン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0		0	0.00	8	1	0.03 - 0.03	1	12.50	37	1	0.03 - 0.03	1	2.70
シフルトリン	30	0		0	0.00	8	0		0	0.00	38	0		0	0.00
シフルフェナミド	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ジフルフェニカン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジフルベンズロン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
シフルトフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シプロコナゾール	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シプロジニル	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
シベルメトリン	37	0		0	0.00	4	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ジベレリン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シマジ	17	0		0	0.00	3	0		0	0.00	20	0		0	0.00
シメコナゾール	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ジメタメトリン	23	0		0	0.00	4	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ジメチピ	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ジメチリモール	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジメチルビンホス	22	0		0	0.00	0	0		0		22	0		0	0.00
ジメテナミド	12	0		0	0.00	5	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ジメトエート	37	0		0	0.00	8	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ジメトモルフ	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
シメトリン	23	0		0	0.00	0	0		0		23	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過				
				件数	%				件数	%				件数	%			
ジメベレート	16	0		0	0.00	0	0		0	0	16	0		0	0.00			
シモキサニル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00			
シラフルオフェン	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
シンメチリン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00			
スエップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
スピノサド	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00			
スピロキサミン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00			
スピロジクロフェン	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00			
スピロメシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
スルフェントラゾン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
スルプロホス	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
セトキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
ゾキサミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
ターバシル	6	0		0	0.00	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00			
ダイアジノン	39	0		0	0.00	3	0		0	0.00	42	0		0	0.00			
ダイアレート	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
タイムロン	15	0		0	0.00	0	0		0	0	15	0		0	0.00			
チアクロプリド	18	0		0	0.00	5	0		0	0.00	23	0		0	0.00			
チアジニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
チアゾピル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
チアベンダゾール	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00			
チアムリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
チアトキサム	18	0		0	0.00	5	0		0	0.00	23	0		0	0.00			
チオジカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00			
チオジカルブ及びメソミル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00			
チオベンカルブ	41	0		0	0.00	5	0		0	0.00	46	0		0	0.00			
チオメトン	13	0		0	0.00	0	0		0	0	13	0		0	0.00			
チジアズロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00			
チフェンスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
チフェンスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
チフルザミド	22	0		0	0.00	0	0		0	0	22	0		0	0.00			
ディルドリン	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00			
テクナゼン	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00			
テクロフタラム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
デスメディファム	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00			
テトラクロロピホス	16	0		0	0.00	5	0		0	0.00	21	0		0	0.00			
テトラコナゾール	14	0		0	0.00	4	0		0	0.00	18	0		0	0.00			
テトラジホ	23	0		0	0.00	3	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
テトラメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
テニルクロール	26	0		0	0.00	0	0		0	0	26	0		0	0.00			
テブコナゾール	28	0		0	0.00	0	0		0	0	28	0		0	0.00			
テブチウロン	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00			
テブフェンジド	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
テブフェンピラド	24	0		0	0.00	3	0		0	0.00	27	0		0	0.00			
テブラロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
テフルトリン	36	0		0	0.00	3	0		0	0.00	39	0		0	0.00			
テフルベンズロン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
デメトン-S-メチル	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
テメホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
デルタメトリン	9	0		0	0.00	0	0		0	0	9	0		0	0.00			
デルタメトリン及びトラロメトリン	22	0		0	0.00	8	0		0	0.00	30	0		0	0.00			
テルブカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00			
テルブチラジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
テルブトリン	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
テルブホス	22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
トラルコキシジム	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00			
トラロメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00			
トリアジメノール	27	0		0	0.00	8	0		0	0.00	35	0		0	0.00			
トリアジメホ	22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
トリアスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
トリアゾホス	18	0		0	0.00	8	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
トリアレート	17	0		0	0.00	3	0		0	0.00	20	0		0	0.00			
トリクラミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
トリクロピル	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
トリクロルホ	13	0		0	0.00	0	0		0	0	13	0		0	0.00			
トリシクラゾール	17	0		0	0.00	0	0		0	0	17	0		0	0.00			
トリジファン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
トリチコナゾール	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00			
トリデモルフ	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
トリネキサパックエチル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
トリブホス	13	0		0	0.00	0	0		0	0	13	0		0	0.00			
トリフルスルフロメチル	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
トリフルミゾール	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00			
トリフルムロン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00			
トリフルラリン	24	0		0	0.00	5	0		0	0.00	29	0		0	0.00			
トリフロキシストロピ	21	0		0	0.00	4	0		0	0.00	25	0		0	0.00			
トリフロキシスルフロ	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
トリベヌロンメチル	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00			
トリホリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00			
トリメタカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00			

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリルフルアニド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	35	0		0	0.00	4	0		0	0.00	39	0		0	0.00
トルフェンピラド	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ナブタラム	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナフタロホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ナプロアニド	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ナプロバミド	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ニコスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニテンピラム	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニトラピリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニトラリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ニトロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ノナクロ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ノバルロン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ノルフルラゾン	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
バーバン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
パクロトラゾール	23	0		0	0.00	8	0		0	0.00	31	0		0	0.00
バミドチオン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
パラチオン	29	0		0	0.00	3	0		0	0.00	32	0		0	0.00
パラチオンメチル	28	0		0	0.00	3	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	21	0		0	0.00	5	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ハロキシホップ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピコリナフェン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピテルタノール	35	0		0	0.00	3	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ピフェナゼート	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピフェノックス	14	0		0	0.00	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ピフェントリン	27	0		0	0.00	8	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピペロホス	16	0		0	0.00	0	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピメロジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラクロストロピン	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピラクロニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラクロホス	33	0		0	0.00	4	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラゾホス	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ピラゾリネート	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0		0	0.00	5	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ピリダベン	36	0		0	0.00	4	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリフェノックス	17	0		0	0.00	3	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ピリフタリド	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピリブチカルブ	21	0		0	0.00	0	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0		0	0.00	3	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ピリミカルブ	24	0		0	0.00	5	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ピリミジフェン	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0		0	0.00	0	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ピリミホスメチル	37	0		0	0.00	3	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ピリメタニル	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピレトリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピロキロン	16	0		0	0.00	0	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピンクロゾリン	22	0		0	0.00	5	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ファミフル	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ファミキサドン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フィプロニル	18	0		0	0.00	0	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フェナミホス	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェナリモル	33	0		0	0.00	0	0		0	0.00	33	0		0	0.00
フェントロチオン	37	0		0	0.00	5	0		0	0.00	42	0		0	0.00
フェノキサニル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェノキシカルブ	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェノチオカルブ	15	0		0	0.00	4	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フェントリン	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フェノブカルブ	23	0		0	0.00	4	0		0	0.00	27	0		0	0.00
フェリムゾン	15	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンアミド	11	0		0	0.00	5	0		0	0.00	16	0		0	0.00
フェンクロルホス	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンスルホチオン	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フェンチオン	31	0		0	0.00	8	0		0	0.00	39	0		0	0.00
フェントエート	34	0		0	0.00	3	0		0	0.00	37	0		0	0.00
フェントラザミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンバレレート	38	0		0	0.00	4	0		0	0.00	42	0		0	0.00
フェンピロキシメート	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンブヨナゾール	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過				
				件数	%				件数	%				件数	%			
フェンプロパトリン	26	0		0	0.00	8	0		0	0.00	34	0		0	0.00			
フェンプロピモルフ	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00			
フェンヘキサミド	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
フェンメチファム	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00			
フサライド	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00			
ブタクロール	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00			
ブタフェナシル	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
ブタミホス	33	0		0	0.00	5	0		0	0.00	38	0		0	0.00			
ブチレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブトキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブピリメート	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00			
ブプロフェジン	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	0.00			
フラザスルフロン	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
フラチオカルブ	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00			
フラムプロップメチル	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00			
フラメトピル	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00			
フリラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルアクリピリム	15	0		0	0.00	5	0		0	0.00	20	0		0	0.00			
フルアジナム	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00			
フルアジホップ	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
フルアズロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルオピコリド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルオメツロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルキンコナゾール	15	0		0	0.00	8	0		0	0.00	23	0		0	0.00			
フルジオキシニル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00			
フルシトリネート	33	0		0	0.00	3	0		0	0.00	36	0		0	0.00			
フルシラゾール	22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
フルスルファミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルチアセットメチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00			
フルトラニル	32	0		0	0.00	4	0		0	0.00	36	0		0	0.00			
フルトリアホール	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00			
フルバリネート	38	0		0	0.00	3	0		0	0.00	41	0		0	0.00			
フルフェナセット	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
フルフェノクスロン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
フルフェンピルエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルベンジアミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フルミオキサジン	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
フルミクロラックペンチル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00			
フルメツラム	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00			
フルリドン	12	0		0	0.00	5	0		0	0.00	17	0		0	0.00			
フルロキシビル	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
ブレチラクロール	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00			
ブクロロラズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロシミドン	30	0		0	0.00	4	0		0	0.00	34	0		0	0.00			
ブロスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロスルホカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロチオホス	34	0		0	0.00	3	0		0	0.00	37	0		0	0.00			
ブロニカミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロバキサホップ	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
ブロバクロール	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
ブロバジン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00			
ブロパニル	17	0		0	0.00	3	0		0	0.00	20	0		0	0.00			
ブロバホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00			
ブロパモカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロバルギット	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00			
ブロピコナゾール	28	0		0	0.00	8	0		0	0.00	36	0		0	0.00			
ブロピザミド	19	0		0	0.00	8	0		0	0.00	27	0		0	0.00			
ブロヒドロジャスモン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロファム	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00			
ブロフェノホス	15	0		0	0.00	4	0		0	0.00	19	0		0	0.00			
ブロベタンホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00			
ブロベナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00			
ブロボキシカルバゾン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
ブロボキシル	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00			
ブロマシル	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00			
ブロメカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ブロメリン	20	0		0	0.00	4	0		0	0.00	24	0		0	0.00			
ブロモキシニル	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
ブロモプチド	14	0		0	0.00	4	0		0	0.00	18	0		0	0.00			
ブロモプロピレート	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00			
ブロモホス	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00			
ブロモホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
フロラスラム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ヘキサクロロベンゼン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ヘキサコナゾール	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00			
ヘキサジン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00			
ヘキサフルムロン	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00			
ヘキシチアゾクス	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00			
ペナラキシル	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00			
ペノキサコール	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00			
ペノキスラム	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	13	0		0	0.00	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ペブレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ベルメトリン	39	0		0	0.00	8	0		0	0.00	47	0		0	0.00
ベンコナゾール	13	0		0	0.00	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ベンシクロン	12	0		0	0.00	5	1	0.06 - 0.06	0	0.00	17	1	0.06 - 0.06	0	0.00
ベンスリド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ベンタゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ベンディメタリン	36	0		0	0.00	5	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ベトキシゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ベンフラカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ベンフルラリン	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ベンフレセート	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00
ホキシム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホサロン	36	0		0	0.00	4	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ホスカリド	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ホステアゼート	27	0		0	0.00	5	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ホスファミドン	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ホスメット	25	0		0	0.00	3	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ホノホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホメサフェン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホルペット	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ホルモチオン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ホレート	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
マイレックス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
マラチオン	39	0		0	0.00	8	0		0	0.00	47	0		0	0.00
マイクロプタニル	32	0		0	0.00	4	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ミルベメクチン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
メカルバム	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メコプロップ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メソミル	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メタアルデヒド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メタクリホス	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
メタミドホス	19	0		0	0.00	8	0		0	0.00	27	0		0	0.00
メタミトロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メタラキシル	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0		0	0.00	8	0		0	0.00	22	0		0	0.00
メチオカルブ	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
メチダチオン	29	0		0	0.00	3	0		0	0.00	32	0		0	0.00
メチルダイムロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メキシクロール	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
メキシフェノジド	20	0		0	0.00	5	0		0	0.00	25	0		0	0.00
メコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メスラム	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メブレン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
メミノストロピン	13	0		0	0.00	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00
メトラクロール	30	0		0	0.00	5	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メトリブジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
メトルカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メバニピリム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メビンホス	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メフェナセツト	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
メプロニル	30	0		0	0.00	3	0		0	0.00	33	0		0	0.00
モノクロトホス	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
モノリニユロン	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
モリネート	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ラクトフェン	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
リニユロン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
リムスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ルフェヌロン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
レスメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
レナシル	27	0		0	0.00	3	0		0	0.00	30	0		0	0.00

かぶ類の葉

農業名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	0.00
γ-BHC	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
2,4-D	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
EPN	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	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	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アクリナトリン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アザコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アジンホスメチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アセタミプリド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アセトクロール	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アセフェート	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アゾキシストロピン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アトラジン	3	0		0	0.00	1	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
アメトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アラクロー	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アラマイト	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルジカルブ	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	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	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アルドリ	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アルドリ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルドリ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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
イソゾホス	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	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	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イソキサフルトール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソフェンホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
イソプロカルブ	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
イソプロチオラン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イブロジオン	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
イブロバリカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イブロベンホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イマザリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イミダクロプリド	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イミベンコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
インドキサカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エスプロカルブ	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エタルフルラリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エチオン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エチプロール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エディフェンホス	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
エトキサゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトフェンブックス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エトフェメート	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エトプロホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトリムホス	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	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	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エンドリン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキサジアゾン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
オキサジキシル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサジクロメホン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサミル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキシカルボキシ	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オリサストロピン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オリザリン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
カズサホス	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
カフェンストロール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルバリル	7	0		0	0.00	1	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	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カルプロバミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カルボフラン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キナルホス	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
キノキシフェン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
キノクラミン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
キノメチオナート	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
キントゼン	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
クマホス	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クミロン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クレソキシムメチル	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
クロジナホップ酸	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロジナホッププロパルギル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロチアニジン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロフェンテジン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	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	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロメプロップ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロリダゾン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロリムロンエチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルエトキシホス	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルタールジメチル	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
クロルデン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロルピリホス	11	0			0	0.00	2	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
クロルピリホスメチル	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
クロルフェナピル	2	0			0	0.00	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロルフェンソソ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルフェンビンホス	11	0			0	0.00	1	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
クロルブファミ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルフルアズロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
クロルプロファミ	9	0			0	0.00	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
クロルベンシド	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロロクスロン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロロタロニル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
クロロネブ	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
クロロベンジレート	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
サリチオン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
シアゾファミド	3	1	0.29	-	0.29	0	0.00	1	0			0	0.00	4	1	0.29	-	0.29	0	0.00
シアナジン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
シアノフェンホス	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
シアノホス	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ジウロン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジエトフェンカルブ	10	0			0	0.00	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
ジオキサチオン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクラニリド	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロエート	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロシメット	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジクロフェンチオン	6	0			0	0.00	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジクロホップメチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ジクロラン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロルプロップ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロルボス	4	1	0.01	-	0.01	0	0.00	0	0			0	0.00	4	1	0.01	-	0.01	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジコホール	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ジスルホトン	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジニドシエチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジノテフラン	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
シハロトリン	10	0			0	0.00	2	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シハロホップチル	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジフェナミド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ジフェノコナゾール	7	0			0	0.00	1	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
シフルトリン	10	0			0	0.00	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
シフルフェナミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジフルフェニカン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジフルベンズロン	3	0			0	0.00	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
シプロコナゾール	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
シプロロジニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
シベルメトリン	11	0			0	0.00	2	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
シマジン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
シメコナゾール	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジメタメトリン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジメチピン	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジメチリモール	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジメチルビンホス	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ジメテナミド	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ジメトエート	11	0			0	0.00	1	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
ジメトモルフ	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
シメトリン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジメビペレート	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
シラフルオフエン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
スピノサド	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
スルプロホス	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ターバシル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ダイアジン	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ダイムロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
チアクロブリド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チアジニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	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	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
チオベンカルブ	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00
チオメトン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チフルザミド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ディルドリン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テクナゼン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
デスメディファム	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
テトラクロロピビンホス	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テトラコナゾール	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
テトラジホン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
テニルクロール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
テブコナゾール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テブチウロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テブフェノジド	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テブフェンピラド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
テフルトリン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
テフルペンズロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
デルタメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テルブトリン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テルブホス	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	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
トラロメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリアジメノール	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリアジメホン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリアゾホス	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリアレート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
トリクロピル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリシクラゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	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	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルミゾール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリフルムロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリフルラリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トルクロホスメチル	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ナブタラム	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		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ナプロパミド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ノバルロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ノルフルラゾン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
バクロプロトラゾール	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
バラチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
バラチオンメチル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピコリナフェン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピテルタノール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピフェノックス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピフェントリン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピペロホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピラクロストロビン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラクロホス	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラゾホス	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピリダベン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピリダリル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリフェノックス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリフタリド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリブチカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ピリミカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリミホスメチル	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ピリメタニル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピロキロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ピンクロゾリン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ファミキサドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
フィブロニル	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
フェナミホス	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
フェナリモル	6	0			0	0.00	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
フェントロチオン	11	1	0.025	-	0.025	0	0.00	1	0			0	0.00	12	1	0.025	-	0.025	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フェノキシカルブ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フェノチオカルブ	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
フェントリン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フェノブカルブ	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
フェリムゾン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
フェンアミドン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フェンクロルホス	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
フェンスルホチオン	10	0			0	0.00	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
フェンチオン	9	0			0	0.00	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
フェントエート	11	0			0	0.00	0	0			0		11	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		
フェンバレレート	11	0			0	0.00	2	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
フェンピロキシメート	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
フェンブコナゾール	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フェンプロパトリン	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
フェンプロピモルフ	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
フサライド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ブタクロール	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ブタフェナシル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブタミホス	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ブピリメート	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブプロフェジン	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ブラザスルフロン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブラチオカルブ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブラムプロップメチル	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ブラメトビル	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
フルアクリピリム	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
フルアジナム	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
フルアジホップ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フルオメツロン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フルキンコナゾール	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
フルジオキシソニル	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
フルシトリネート	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
フルシラゾール	5	0			0	0.00	2	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
フルトラニル	9	0			0	0.00	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
フルトリアホール	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
フルバリネート	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
フルフェナセット	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フルフェノクスロン	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
フルフェンピルエチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
フルリドン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
フルロキシピル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブレチラクロール	9	0			0	0.00	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
ブロシミドン	5	0			0	0.00	2	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ブロチオホス	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
フロニカミド	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロパキサホップ	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロバクロー	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロバジン	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ブロバホス	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ブロバルギット	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロピコナゾール	7	0			0	0.00	1	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
ブロビザミド	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ブロヒドロジャスモン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロファム	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロフェノホス	3	0			0	0.00	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ブロボキシル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロマシル	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ブロメトリン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ブロモキシニル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ブロモブチド	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ブロモプロピレート	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ブロモホス	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ブロモホスエチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ヘキサクロロベンゼン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ヘキサコナゾール	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ヘキサジノン	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ヘキサフルムロン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ヘキシチアゾクス	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ベナラキシシル	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ベノキサコール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ヘブタクロール	3	0			0	0.00	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ベルメトリン	11	0			0	0.00	1	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
ベンコナゾール	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ベンシクロン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ベンスリド	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ベンディメタリン	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ベンフレセート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホサロン	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ホスカリド	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ホステアゼート	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ホスファミドン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホスメット	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ホノホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホルベト	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホルモチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホレート	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
マラチオン	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
マイクロブタニル	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メソミル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メタミドホス	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メチオカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メチダチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
メトキシクロール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メトキシフェノジド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メトコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトブレン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メミノストロビン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトラクロール	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メトリブジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メバニピリム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メビンホス	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メフェナセト	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メプロニル	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
モノクロトホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
モノリニュロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
モリネート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
リニュロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ルフェヌロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
レナシル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00

西洋わさび

農薬名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
2,4-D	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
DDT	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
EPN	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
EPTC	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MCPA	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
MCPB	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
XMC	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アイオキシニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アクリナトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アザコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アジメスルフロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アセタミプリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アセトクロール	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アセフェート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アゾキシストロビン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アトラジン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アニロホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アメトリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アラクロー	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アラマイト	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アルジカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アルドキシカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アルドリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	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
イソプロカルブ	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イブロジオン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イブロバリカルブ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イマザキン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イマザリル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イミダクロプリド	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イメベンコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エスプロカルブ	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エタルフルラリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エチオン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エチプロール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エディフェンホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
エトキサゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトキシスルフロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトフェンブロックス	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エトフメセート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	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		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エボキシコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エンドスルフアン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エンドリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキサジアゾン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
オキサジキシル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
オキシカルボキシ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オメトエート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オリサストロビン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オリザリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	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	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルバリル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	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
カルボフラン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キナルホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
キノキシフェン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
キノクラミン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クマホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クミルロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クレソキシムメチル	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロジナホップ酸	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロゾリネート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロチアニジン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロフェンゼット	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロフェンテジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロマゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロマフェノジド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロメブロップ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロリダゾン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロリムロンエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルタールジメチル	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
クロルデン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
クロルピリホス	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルフェンゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルブファミ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルプロファミ	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロルベンシド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロロクスロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	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		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアゾファミド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シアナジン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	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		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジオキサチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シクロエート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロシメット	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シクロスルファミロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジクロホップメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロラン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロルブロップ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロルボス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ビス(4-エチルフェニル) エタン	0	0		0		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	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
シニドシエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジノデフラン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シハロトリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
シハロホップブチル	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
シフルトリン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジフルベンスロン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シプロコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シプロジニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シベルメトリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジベレリン	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		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメタメトリン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジメチピン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0		0		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
ジメエート	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ジメモルフ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シメトリン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シラフルオフエン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スピノサド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルフェントラザン	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	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ダイアジノン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ダイアレート	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

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	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
ディルドリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
テクナゼン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テトラコナゾール	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
テトラジホン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テニルクロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
テブコナゾール	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テブチウロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テブフェンピラド	0	0		0		5	0		0	0.00	5	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テフルペンズロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	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	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テルブトリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	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		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トラロメトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
トリアジメノール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリアレート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリクロピル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリシクラゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリブホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルミゾール	0	0		0		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	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トルクロホスメチル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トルフェンピラド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナブタラム	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		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナプロパミド	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	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
バクプロトラゾール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
バミチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
バラチオン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
バラチオンメチル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピヨリナフェン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピテルタノール	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	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		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	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		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピラクロホス	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピラゾホス	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピリダベン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリダリル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリフェノックス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリフタリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリブチカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリミカルブ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミホスメチル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリメタニル	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピロキロン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピンクロゾリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファモキサドン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フィプロニル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェナミホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェナリモル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェントロチオン	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェノキシカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェノチオカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェノプカルブ	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンアミドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンクロルホス	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンスルホチオン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンチオン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェントエート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンバレレート	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フェンピロキシメート	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンブコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ブタクロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ブタフェナシル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブタミホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ブピリメート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブプロフェジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブラザスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブラチオカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブラメトビル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルアクリピリム	0	0		0		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
フルオメツロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルジオキソニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルシトリネート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルシラゾール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルトラニル	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルトリアホール	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルバリネート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルフェナセット	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルフェノクスロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルミオキサジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルメツラム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルリドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルロキシビル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブレチラクロール	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロシミドン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
プロチオホス	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フロニカミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロバキサホップ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロバクロール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロバジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロバニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロパホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロバルギット	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロピコナゾール	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロファミ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロボキスル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロマシル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロメトリン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロモキシニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロモプチド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロモプロピレート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロモホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロモホスエチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘキサジノン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ペナラキシル	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ペノキスラム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘブタクロール	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベルメトリン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンスリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンディメタリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベントキサゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンフルラリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンフレゼート	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホサロン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ホスカリド	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ホスチアゼート	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホスファミドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホスメット	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホレート	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
マラチオン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
マイクロブタニル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メカルバム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メソルフロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メソミル	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メタクリホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタミドホス	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0		0		5	0		0	0.00	5	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メキシクロール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メキシフェナジド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メスラム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メブレン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メミノストロビン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メラクロール	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メトリブジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メバニピリム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メビンホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メフェナゼット	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メプロニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
モノクロトホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
モノリニュロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
モリネート	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ラクトフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
リニュロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ルフェヌロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
レナシル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00

はくさい

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	117	0		0	0.00	1	0		0	0.00	118	0		0	0.00
γ-BHC	60	0		0	0.00	0	0		0		60	0		0	0.00
2,4-D	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	0.00
DCIP	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
DDT	73	0		0	0.00	1	0		0	0.00	74	0		0	0.00
EPN	143	0		0	0.00	1	0		0	0.00	144	0		0	0.00
EPTC	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00
MCPA	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
MCPB	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
MCPBエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
XMC	62	0		0	0.00	1	0		0	0.00	63	0		0	0.00
アイオキシニル	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アクリナトリン	109	0		0	0.00	1	0		0	0.00	110	0		0	0.00
アザコナゾール	43	0		0	0.00	1	0		0	0.00	44	0		0	0.00
アザメチホス	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
アシフルオルフェン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
アジムスルフロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アジンホスエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アジンホスメチル	78	0		0	0.00	4	0		0	0.00	82	0		0	0.00
アセタミプリド	63	3	0.04	-	0.11	0	0		0		63	3	0.04	-	0.11
アセトクロール	58	0		0	0.00	1	0		0	0.00	59	0		0	0.00
アセフェート	51	1	0.1	-	0.1	0	0		0		51	1	0.1	-	0.1
アゾキシストロピン	64	3	0.003	-	0.02	0	0		0	0.00	68	3	0.003	-	0.02
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アトラジン	86	0		0	0.00	4	0		0	0.00	90	0		0	0.00
アニロホス	75	0		0	0.00	1	0		0	0.00	76	0		0	0.00
アバメクテン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
アミトラズ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アミノカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アメトリン	71	0		0	0.00	3	0		0	0.00	74	0		0	0.00
アラクロール	101	0		0	0.00	4	0		0	0.00	105	0		0	0.00
アラニカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アラマイト	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
アリドクロール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アルジカルブ	42	0		0	0.00	0	0		0		42	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アルドキシカルブ	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
アルドリン	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリン	53	0		0	0.00	0	0		0		53	0		0	0.00
アレスリン	28	0		0	0.00	0	0		0		28	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	70	0		0	0.00	1	0		0	0.00	71	0		0	0.00
イソウロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
イソカルボホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
イソキサチオン	63	0		0	0.00	0	0		0		63	0		0	0.00
イソキサフルトール	32	0		0	0.00	3	0		0	0.00	35	0		0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソフェンホス	82	0		0	0.00	0	0		0		82	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソプロカルブ	113	0		0	0.00	1	0		0	0.00	114	0		0	0.00
イソプロチオラン	80	0		0	0.00	4	0		0	0.00	84	0		0	0.00
イソプロツロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イナベンフィド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イブロジオン	68	1	0.068	-	0.068	0	0		0	0.00	69	1	0.068	-	0.068
イブロバリカルブ	35	0		0	0.00	3	0		0	0.00	38	0		0	0.00
イブロベンホス	101	0		0	0.00	0	0		0		101	0		0	0.00
イマザキン	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	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
イマザリル	42	0		0	0.00	1	0		0	0.00	43	0		0	0.00
イマゾスルフロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イミダクロプリド	57	3	0.002	-	0.004	0	0		0	0.00	60	3	0.002	-	0.004
イミプロトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イミベンコナゾール	25	0		0	0.00	0	0		0		25	0		0	0.00
インダノファン	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00
インドキサカルブ	52	2	0.002	-	0.01	0	0		0	0.00	56	2	0.002	-	0.01
ウニコナゾール-P	40	0		0	0.00	1	0		0	0.00	41	0		0	0.00
エスプロカルブ	98	0		0	0.00	1	0		0	0.00	99	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エタルフルリン	33	0		0	0.00	1	0		0	0.00	34	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
エチオン	118	0		0	0.00	3	0		0	0.00	121	0		0	0.00
エチクロゼート	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
エチプロール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
クロリダゾン	34	0			0	0.00	3	0			0	0.00	37	0			0	0.00		
クロリムロンエチル	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クロルエトキシホス	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
クロルスルフロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
クロルタールジメチル	53	0			0	0.00	3	0			0	0.00	56	0			0	0.00		
クロルタルジメチル	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
クロルデン	27	0			0	0.00	3	0			0	0.00	30	0			0	0.00		
クロルニトロフェン	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
クロルピリホス	160	0			0	0.00	1	0			0	0.00	161	0			0	0.00		
クロルピリホスメチル	120	0			0	0.00	1	0			0	0.00	121	0			0	0.00		
クロルフェナピル	116	1	0.069	-	0.069	0	0.00	1	0			0	0.00	117	1	0.069	-	0.069	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロルフェンゾン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
クロルフェンビンホス	122	0			0	0.00	1	0			0	0.00	123	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスE	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスZ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
クロルブファミ	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00		
クロルフルアズロン	27	0			0	0.00	0	0			0		27	0			0	0.00		
クロルプロファミ	124	0			0	0.00	4	0			0	0.00	128	0			0	0.00		
クロルベンシド	16	0			0	0.00	0	0			0		16	0			0	0.00		
クロロクソン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
クロロタロニル	25	3	0.01	-	0.44	0	0.00	0	0			0		25	3	0.01	-	0.44	0	0.00
クロロトルロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
クロロネブ	15	0			0	0.00	1	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
クロロベンジレート	112	0			0	0.00	1	0			0	0.00	113	0			0	0.00		
サリチオン	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00		
酸化フェンブタズ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
シアゾファミド	39	1	0.01	-	0.01	0	0.00	3	0			0	0.00	42	1	0.01	-	0.01	0	0.00
シアナジン	63	0			0	0.00	1	0			0	0.00	64	0			0	0.00		
シアノフェンホス	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
シアノホス	112	0			0	0.00	1	0			0	0.00	113	0			0	0.00		
ジアリホール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
2,6-ジイソプロピルナフタレン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジウロン	25	0			0	0.00	0	0			0		25	0			0	0.00		
ジエチルトリアミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジエトフェンカルブ	127	0			0	0.00	1	0			0	0.00	128	0			0	0.00		
ジオキサカルブ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ジオキサチオン	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
ジオキサベンゾフォス	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ジオフェノラン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
シクラニリド	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シクロエート	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
シクロキシジム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジクロシメット	47	0			0	0.00	0	0			0		47	0			0	0.00		
ジクロスラム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジクロスルファミロン	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジクロトホス	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
ジクロフェンチオン	78	0			0	0.00	1	0			0	0.00	79	0			0	0.00		
ジクロフトラゾール	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ジクロフルアニド	19	0			0	0.00	0	0			0		19	0			0	0.00		
ジクロプロトリン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ジクロベニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジクロホップエチル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ジクロホップメチル	70	0			0	0.00	1	0			0	0.00	71	0			0	0.00		
ジクロラン	72	0			0	0.00	3	0			0	0.00	75	0			0	0.00		
ジクロルブロッブ	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジクロルボス	24	0			0	0.00	0	0			0		24	0			0	0.00		
ジクロルボス及びナレド	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00		
ジクロルミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	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	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
ジヨホール	37	0			0	0.00	0	0			0		37	0			0	0.00		
ジスルホトン	19	0			0	0.00	0	0			0		19	0			0	0.00		
ジチオピル	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
ジテュロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジニコナゾール	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
シニドエチル	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
シノスルフロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ジノテフラン	4	0			0	0.00	3	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
シハロトリン	120	0			0	0.00	1	0			0	0.00	121	0			0	0.00		
シハロホップブチル	55	0			0	0.00	1	0			0	0.00	56	0			0	0.00		
ジフェナミド	67	0			0	0.00	0	0			0		67	0			0	0.00		
ジフェニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ジフェニルアミン	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
ジフェノコナゾール	96	0			0	0.00	4	0			0	0.00	100	0			0	0.00		
シフルトリン	107	0			0	0.00	4	0			0	0.00	111	0			0	0.00		
シフルフェナミド	47	0			0	0.00	1	0			0	0.00	48	0			0	0.00		
ジフルフェニカン	37	0			0	0.00	0	0			0		37	0			0	0.00		
ジフルベンズロン	37	0			0	0.00	3	0			0	0.00	40	0			0	0.00		

農業名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
ビレトリン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
ピロキロン	61	1	0.003	-	0.003	0	0.00	0	0			0		61	1	0.003	-	0.003	0	0.00
ピンクロゾリン	80	0			0	0.00	3	0			0	0.00	83	0			0	0.00	0	0.00
ファミール	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00	0	0.00
ファミキサドン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00	0	0.00
フィプロニル	62	0			0	0.00	0	0			0		62	0			0	0.00	0	0.00
フェナミホス	57	0			0	0.00	1	0			0	0.00	58	0			0	0.00	0	0.00
フェナリモル	125	0			0	0.00	0	0			0		125	0			0	0.00	0	0.00
フェントロチオン	154	0			0	0.00	3	0			0	0.00	157	0			0	0.00	0	0.00
フェノキサニル	35	0			0	0.00	0	0			0		35	0			0	0.00	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00	0	0.00
フェノキシカルブ	34	0			0	0.00	1	0			0	0.00	35	0			0	0.00	0	0.00
フェノチオール	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00	0	0.00
フェノチオカルブ	65	0			0	0.00	1	0			0	0.00	66	0			0	0.00	0	0.00
フェノトリン	49	0			0	0.00	0	0			0		49	0			0	0.00	0	0.00
フェノブカルブ	78	0			0	0.00	1	0			0	0.00	79	0			0	0.00	0	0.00
フェリムゾン	45	0			0	0.00	0	0			0		45	0			0	0.00	0	0.00
フェンアミドン	35	0			0	0.00	3	0			0	0.00	38	0			0	0.00	0	0.00
フェンクロルホス	22	0			0	0.00	1	0			0	0.00	23	0			0	0.00	0	0.00
フェンスルホチオン	108	0			0	0.00	1	0			0	0.00	109	0			0	0.00	0	0.00
フェンチオン	145	1	0.002	-	0.002	0	0.00	4	0			0	0.00	149	1	0.002	-	0.002	0	0.00
フェントエート	151	0			0	0.00	1	0			0	0.00	152	0			0	0.00	0	0.00
フェントラザミド	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	0	0.00
フェンバレレート	136	6	0.05	-	0.17	0	0.00	1	0			0	0.00	137	6	0.05	-	0.17	0	0.00
フェンピロキシメート	33	0			0	0.00	3	0			0	0.00	36	0			0	0.00	0	0.00
フェンブコナゾール	42	0			0	0.00	0	0			0		42	0			0	0.00	0	0.00
フェンブロパトリン	107	0			0	0.00	4	0			0	0.00	111	0			0	0.00	0	0.00
フェンブロピモルフ	59	0			0	0.00	0	0			0		59	0			0	0.00	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	0	0.00
フェンメディファム	28	0			0	0.00	0	0			0		28	0			0	0.00	0	0.00
フサライド	83	0			0	0.00	0	0			0		83	0			0	0.00	0	0.00
ブタクロール	75	0			0	0.00	0	0			0		75	0			0	0.00	0	0.00
ブタフェナシル	36	0			0	0.00	1	0			0	0.00	37	0			0	0.00	0	0.00
ブタミホス	112	0			0	0.00	3	0			0	0.00	115	0			0	0.00	0	0.00
ブチレート	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	0	0.00
ブトロキシジム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
ブピリメート	65	0			0	0.00	1	0			0	0.00	66	0			0	0.00	0	0.00
ブプロフェジン	91	0			0	0.00	1	0			0	0.00	92	0			0	0.00	0	0.00
ブラザスルフロン	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	0	0.00
ブラチオカルブ	26	0			0	0.00	1	0			0	0.00	27	0			0	0.00	0	0.00
ブラムプロップメチル	51	0			0	0.00	1	0			0	0.00	52	0			0	0.00	0	0.00
ブラメトピル	26	0			0	0.00	0	0			0		26	0			0	0.00	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	0	0.00
フリラゾール	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00	0	0.00
フルアクリピリム	73	0			0	0.00	3	0			0	0.00	76	0			0	0.00	0	0.00
フルアジナム	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00	0	0.00
フルアジホップ	5	0			0	0.00	2	0			0	0.00	7	0			0	0.00	0	0.00
フルアズロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
フルオピコリド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
フルオメツロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
フルキンコナゾール	59	0			0	0.00	4	0			0	0.00	63	0			0	0.00	0	0.00
フルジオキシニル	35	0			0	0.00	0	0			0		35	0			0	0.00	0	0.00
フルシトリネート	117	0			0	0.00	1	0			0	0.00	118	0			0	0.00	0	0.00
フルシラゾール	44	0			0	0.00	1	0			0	0.00	45	0			0	0.00	0	0.00
フルスルファミド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00	0	0.00
フルトラニル	132	0			0	0.00	1	0			0	0.00	133	0			0	0.00	0	0.00
フルトリアホール	44	0			0	0.00	0	0			0		44	0			0	0.00	0	0.00
フルバリネート	121	0			0	0.00	1	0			0	0.00	122	0			0	0.00	0	0.00
フルフェナセット	8	0			0	0.00	3	0			0	0.00	11	0			0	0.00	0	0.00
フルフェノクスロン	45	0			0	0.00	3	0			0	0.00	48	0			0	0.00	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00	0	0.00
フルベンジアミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
フルミオキサジン	40	0			0	0.00	1	0			0	0.00	41	0			0	0.00	0	0.00
フルミクロラックペンチル	43	0			0	0.00	0	0			0		43	0			0	0.00	0	0.00
フルメツラム	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00	0	0.00
フルリドン	56	0			0	0.00	3	0			0	0.00	59	0			0	0.00	0	0.00
フルロキシビル	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	0	0.00
ブレチラクロール	111	0			0	0.00	1	0			0	0.00	112	0			0	0.00	0	0.00
ブクロラズ	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00	0	0.00
ブロシミドン	118	0			0	0.00	1	0			0	0.00	119	0			0	0.00	0	0.00
ブロスルフロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
ブロチオホス	151	0			0	0.00	1	0			0	0.00	152	0			0	0.00	0	0.00
ブロニカミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00
ブロボキサホップ	8	0			0	0.00	3	0			0	0.00	11	0			0	0.00	0	0.00
ブロボパクロール	48	0			0	0.00	1	0			0	0.00	49	0			0	0.00	0	0.00
ブロボジン	52	0			0	0.00	0	0			0		52	0			0	0.00	0	0.00
ブロボニル	57	0			0	0.00	1	0			0	0.00	58	0			0	0.00	0	0.00
ブロボホス	32	0			0	0.00	0	0			0		32	0			0	0.00	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
プロパルギット	67	0			0	0.00	0	0			0	0.00	67	0			0	0.00		
プロピコナゾール	102	0			0	0.00	4	0			0	0.00	106	0			0	0.00		
プロピザミド	77	0			0	0.00	4	0			0	0.00	81	0			0	0.00		
プロピロジヤモン	28	0			0	0.00	0	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
プロファミ	6	0			0	0.00	4	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
プロフェノホス	83	0			0	0.00	1	0			0	0.00	84	0			0	0.00		
プロベタンホス	16	0			0	0.00	0	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
プロベナゾール	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
プロボキシカルバゾン	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
プロボキシル	67	0			0	0.00	3	0			0	0.00	70	0			0	0.00		
プロマシル	42	0			0	0.00	0	0			0	0.00	42	0			0	0.00		
プロメカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
プロメトリン	80	0			0	0.00	1	0			0	0.00	81	0			0	0.00		
プロモトン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
プロモキシニル	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
プロモコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
プロモブチド	53	0			0	0.00	1	0			0	0.00	54	0			0	0.00		
プロモプロピレート	73	0			0	0.00	0	0			0	0.00	73	0			0	0.00		
プロモホス	80	0			0	0.00	0	0			0	0.00	80	0			0	0.00		
プロモホスエチル	9	0			0	0.00	0	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
フロラスラム	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ヘキサクロロベンゼン	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ヘキサコナゾール	67	0			0	0.00	0	0			0	0.00	67	0			0	0.00		
ヘキサジノン	48	0			0	0.00	0	0			0	0.00	48	0			0	0.00		
ヘキサフルムロン	28	0			0	0.00	3	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
ヘキシチアゾクス	38	0			0	0.00	0	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ベナラキシル	68	0			0	0.00	1	0			0	0.00	69	0			0	0.00		
ベノキサコール	62	0			0	0.00	0	0			0	0.00	62	0			0	0.00		
ベノキスラム	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ヘプタクロル	44	0			0	0.00	1	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ベプレート	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ベルタン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ベルメトリン	140	0			0	0.00	4	0			0	0.00	144	0			0	0.00		
ベンコナゾール	61	0			0	0.00	1	0			0	0.00	62	0			0	0.00		
ベンジクロル	38	0			0	0.00	3	0			0	0.00	41	0			0	0.00		
ベンスリド	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
ベンスルフロンメチル	9	0			0	0.00	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
ベンゾピクロン	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ベンゾフェナップ	28	0			0	0.00	0	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
ベンダイオカルブ	53	0			0	0.00	1	0			0	0.00	54	0			0	0.00		
ベンタゾン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ベンディメタリン	121	0			0	0.00	3	0			0	0.00	124	0			0	0.00		
ベントキサゾン	18	0			0	0.00	0	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
ベンフラカルブ	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ベンフルラリン	49	0			0	0.00	1	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
ベンプレセート	88	0			0	0.00	0	0			0	0.00	88	0			0	0.00		
ホキシム	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ホサロン	141	0			0	0.00	1	0			0	0.00	142	0			0	0.00		
ポスカリド	29	0			0	0.00	3	0			0	0.00	32	0			0	0.00		
ホスチアゼート	88	0			0	0.00	3	0			0	0.00	91	0			0	0.00		
ホスファミドン	49	0			0	0.00	3	0			0	0.00	52	0			0	0.00		
ホスメット	74	0			0	0.00	1	0			0	0.00	75	0			0	0.00		
ホノホス	10	0			0	0.00	0	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
ホメサフェン	6	0			0	0.00	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ホルクロルフェニロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ホルベット	10	0			0	0.00	0	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
ホルモチオン	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
ホレート	48	0			0	0.00	1	0			0	0.00	49	0			0	0.00		
マイルレックス	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
マラチオン	160	3	0.006	-	0.024	0	0.00	4	0			0	0.00	164	3	0.006	-	0.024	0	0.00
マイクロブタニル	134	0			0	0.00	1	0			0	0.00	135	0			0	0.00		
ミルベメクチン	15	0			0	0.00	0	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
メカルバム	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
メコブロップ	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
メソスルフロンメチル	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メソミル	18	1	0.08	-	0.08	0	0.00	3	0			0	0.00	21	1	0.08	-	0.08	0	0.00
メタアルデヒド	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
メタクリホス	15	0			0	0.00	1	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
メタバンスチアズロン	26	0			0	0.00	0	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
メタミドホス	48	1	0.08	-	0.08	0	0.00	4	0			0	0.00	52	1	0.08	-	0.08	0	0.00
メタミトロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
メタラキシル	23	0			0	0.00	0	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
メタラキシル及びメフェノ キサム	49	2	0.003	-	0.01	0	0.00	4	0			0	0.00	53	2	0.003	-	0.01	0	0.00
メチオカルブ	26	0			0	0.00	0	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
メチダチオン	126	0			0	0.00	1	0			0	0.00	127	0			0	0.00		
メチルタイムロン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
メトキシクロール	78	0			0	0.00	0	0			0	0.00	78	0			0	0.00		
メトキシフェノジド	47	0			0	0.00	3	0			0	0.00	50	0			0	0.00		

農薬名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
メコナゾール	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
メスラム	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メスルフロンメチル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
メトブレン	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
メミノストロビン	41	0			0	0.00	1	0			0	0.00	42	0			0	0.00		
メトラクロール	112	0			0	0.00	3	0			0	0.00	115	0			0	0.00		
メトリブジン	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
メトルカルブ	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
メバニピリム	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
メビンホス	32	0			0	0.00	1	0			0	0.00	33	0			0	0.00		
メフェナセット	99	0			0	0.00	0	0			0		99	0			0	0.00		
メフェンビルジエチル	48	0			0	0.00	0	0			0		48	0			0	0.00		
メプロニル	114	0			0	0.00	1	0			0	0.00	115	0			0	0.00		
モノクロトホス	37	0			0	0.00	0	0			0		37	0			0	0.00		
モノリニュロン	26	0			0	0.00	3	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
モリネート	7	0			0	0.00	3	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
ラクトフェン	28	0			0	0.00	1	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
リニュロン	41	0			0	0.00	0	0			0		41	0			0	0.00		
リムスルフロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ルフェヌロン	39	2	0.01	-	0.03	0	0.00	0	0			0		39	2	0.01	-	0.03	0	0.00
レスメトリン	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
レナシル	87	0			0	0.00	1	0			0	0.00	88	0			0	0.00		
レプトホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		

キャベツ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	178	0		0	0.00	27	0		0	0.00	205	0		0	0.00
γ-BHC	80	0		0	0.00	0	0		0		80	0		0	0.00
2,4-D	6	0		0	0.00	21	0		0	0.00	27	0		0	0.00
DCIP	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
DDT	152	0		0	0.00	27	0		0	0.00	179	0		0	0.00
EPN	232	0		0	0.00	27	0		0	0.00	259	0		0	0.00
EPTC	25	0		0	0.00	8	0		0	0.00	33	0		0	0.00
MCPA	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00	21	0		0	0.00
MCPB	11	0		0	0.00	13	0		0	0.00	24	0		0	0.00
MCPBエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
XMC	87	0		0	0.00	13	0		0	0.00	100	0		0	0.00
アイオキシニル	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アクリナトリン	153	0		0	0.00	13	0		0	0.00	166	0		0	0.00
アザコナゾール	66	0		0	0.00	13	0		0	0.00	79	0		0	0.00
アザフェニジン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アザメチホス	38	0		0	0.00	0	0		0		38	0		0	0.00
アシフルオルフェン	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0		0	0.00	14	0		0	0.00	28	0		0	0.00
アジメスルフロ	9	0		0	0.00	8	0		0	0.00	17	0		0	0.00
アジンホスエチル	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
アジンホスメチル	105	0		0	0.00	21	0		0	0.00	126	0		0	0.00
アセタミプリド	98	0		0	0.00	14	0		0	0.00	112	0		0	0.00
アセトクロール	92	0		0	0.00	27	0		0	0.00	119	0		0	0.00
アセフェート	108	8	0.01	-	0.63	0	0.00	14	0	0.00	122	8	0.01	-	0.63
アゾキシストロビン	95	0		0	0.00	21	0		0	0.00	116	0		0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アトラジン	144	0		0	0.00	21	0		0	0.00	165	0		0	0.00
アニロホス	132	0		0	0.00	13	0		0	0.00	145	0		0	0.00
アバメクチン	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
アミラズ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アミノカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
アメトリン	85	0		0	0.00	13	0		0	0.00	98	0		0	0.00
アラクロー	176	0		0	0.00	21	0		0	0.00	197	0		0	0.00
アラニカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アラマイト	15	0		0	0.00	14	0		0	0.00	29	0		0	0.00
アリドクロー	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
アルジカルブ	76	0		0	0.00	14	0		0	0.00	90	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0		0	0.00	14	0		0	0.00	18	0		0	0.00
アルドキシカルブ	32	0		0	0.00	14	0		0	0.00	46	0		0	0.00
アルドリン	29	0		0	0.00	27	0		0	0.00	56	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリン	80	0		0	0.00	0	0		0		80	0		0	0.00
アレスリン	38	0		0	0.00	0	0		0		38	0		0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イサゾホス	115	0		0	0.00	13	0		0	0.00	128	0		0	0.00
イソウロン	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00	24	0		0	0.00
イソカルボホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
イソキサチオン	129	0		0	0.00	14	0		0	0.00	143	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
イソキサフルトール	38	0		0	0.00	13	0		0	0.00	51	0		0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソフェンホス	148	0		0	0.00	1	0		0	0.00	149	0		0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソプロカルブ	180	0		0	0.00	27	0		0	0.00	207	0		0	0.00
イソプロチオラン	129	0		0	0.00	21	0		0	0.00	150	0		0	0.00
イソプロトロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イナベンフィド	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
イブジオン	115	1	0.03	-	0.03	0	0.00	27	0	0.00	142	1	0.03	-	0.03
イブロバリカルブ	62	0		0	0.00	13	0		0	0.00	75	0		0	0.00
イブロベンホス	133	0		0	0.00	0	0		0		133	0		0	0.00
イマザキン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0		0	0.00	14	0		0	0.00	37	0		0	0.00
イマザリル	62	0		0	0.00	8	0		0	0.00	70	0		0	0.00
イマゾスルフロ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イミダクロプリド	83	2	0.01	-	0.04	0	0.00	27	0	0.00	110	2	0.01	-	0.04
イミプロトリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イミベンコナゾール	44	0		0	0.00	14	0		0	0.00	58	0		0	0.00
インダノファン	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.00
インドキサカルブ	75	0		0	0.00	21	1	0.05	-	0.05	96	1	0.05	-	0.05
ウニコナゾール-P	99	0		0	0.00	8	0		0	0.00	107	0		0	0.00
エスプロカルブ	189	0		0	0.00	13	0		0	0.00	202	0		0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エタルフルラリン	55	0		0	0.00	13	0		0	0.00	68	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0		0	0.00	0	0		0		37	0		0	0.00
エチオン	166	0		0	0.00	13	0		0	0.00	179	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
エチクロゼート	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
エチプロール	8	0			0	0.00	14	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
エディフェンホス	218	0			0	0.00	0	0			0	0.00	218	0			0	0.00		
エトキサゾール	84	0			0	0.00	13	0			0	0.00	97	0			0	0.00		
エトキシスルフォン	5	0			0	0.00	8	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
エトフェンブロックス	148	1	0.03	-	0.03	0	0.00	8	0			0	0.00	156	1	0.03	-	0.03	0	0.00
エトフェメセート	68	0			0	0.00	14	0			0	0.00	82	0			0	0.00		
エトプロホス	185	0			0	0.00	8	0			0	0.00	193	0			0	0.00		
エトベンザニド	10	0			0	0.00	13	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
エトリジアゾール	19	0			0	0.00	0	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
エトリムホス	176	0			0	0.00	13	0			0	0.00	189	0			0	0.00		
エポキシコナゾール	27	0			0	0.00	14	0			0	0.00	41	0			0	0.00		
エマメクテン安息香酸塩	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
塩酸ホルメタネート	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
エンドスルファン	93	0			0	0.00	21	0			0	0.00	114	0			0	0.00		
α-エンドスルファン	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
β-エンドスルファン	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
エンドスルファンサルフェート	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
エンドリン	82	0			0	0.00	27	0			0	0.00	109	0			0	0.00		
オキサジアゾン	115	0			0	0.00	0	0			0	0.00	115	0			0	0.00		
オキサジアルギル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
オキサジキシル	125	1	0.02	-	0.02	0	0.00	14	0			0	0.00	139	1	0.02	-	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	45	0			0	0.00	14	0			0	0.00	59	0			0	0.00		
オキサバトリニル	9	0			0	0.00	0	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
オキサミル	103	1	0.02	-	0.02	0	0.00	14	0			0	0.00	117	1	0.02	-	0.02	0	0.00
オキシカルボキシ	63	0			0	0.00	27	0			0	0.00	90	0			0	0.00		
オキシテトラサイクリン	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
オキシデメトンメチル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
オキシフルオルフェン	63	0			0	0.00	13	0			0	0.00	76	0			0	0.00		
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
オメエート	47	0			0	0.00	8	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
オリサストロピン	4	0			0	0.00	14	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
オリザリン	61	0			0	0.00	13	0			0	0.00	74	0			0	0.00		
オルトフェニルフェノール	17	0			0	0.00	0	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
カズサホス	176	0			0	0.00	8	0			0	0.00	184	0			0	0.00		
カフェンストロール	117	0			0	0.00	13	0			0	0.00	130	0			0	0.00		
カブタホール	21	0			0	0.00	0	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
カルバリル	139	0			0	0.00	14	0			0	0.00	153	0			0	0.00		
カルフェントラゾンエチル	49	0			0	0.00	13	0			0	0.00	62	0			0	0.00		
カルプロバミド	39	0			0	0.00	13	0			0	0.00	52	0			0	0.00		
カルベタミド	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	16	0			0	0.00	0	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
カルボキシ	15	0			0	0.00	0	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
カルボスルファン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
カルボフェノチオン	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
カルボフラン	70	0			0	0.00	13	0			0	0.00	83	0			0	0.00		
キサロホップPテフリル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
キサロホップエチル	35	0			0	0.00	0	0			0	0.00	35	0			0	0.00		
キシリルカルブ	16	0			0	0.00	0	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
キナルホス	197	0			0	0.00	13	0			0	0.00	210	0			0	0.00		
キノキシフェン	98	0			0	0.00	14	0			0	0.00	112	0			0	0.00		
キノクラミン	78	0			0	0.00	13	0			0	0.00	91	0			0	0.00		
キノメチオナート	25	0			0	0.00	1	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
キャプタン	50	0			0	0.00	0	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
キントゼン	103	0			0	0.00	8	0			0	0.00	111	0			0	0.00		
クマホス	8	0			0	0.00	14	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
クミロン	33	0			0	0.00	13	0			0	0.00	46	0			0	0.00		
クリミジン	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
クレソキシムメチル	166	0			0	0.00	21	0			0	0.00	187	0			0	0.00		
クレトジム	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロキントセットメキシル	55	0			0	0.00	0	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
クロジナホップ酸	2	0			0	0.00	13	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
クロジナホッププロバルギル	7	0			0	0.00	14	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
クロゾリネート	7	0			0	0.00	8	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
クロチアニジン	63	0			0	0.00	13	0			0	0.00	76	0			0	0.00		
クロフェンセット	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
クロフェンテジン	36	0			0	0.00	14	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
クロブロッツ	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クロマゾン	58	0			0	0.00	8	0			0	0.00	66	0			0	0.00		
クロマフェナジド	72	0			0	0.00	14	0			0	0.00	86	0			0	0.00		
クロメキシフェン	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	48	0		0	0.00	13	0		0	0.00	61	0		0	0.00
クロランスラムメチル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
クロリダゾン	56	0		0	0.00	13	0		0	0.00	69	0		0	0.00
クロリムロンエチル	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00	22	0		0	0.00
クロリエトキシホス	12	0		0	0.00	14	0		0	0.00	26	0		0	0.00
クロルスルフロン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
クロルタールジメチル	99	0		0	0.00	13	0		0	0.00	112	0		0	0.00
クロルタルジメチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロルデン	48	0		0	0.00	13	0		0	0.00	61	0		0	0.00
クロルニトロフェン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
クロルピリホス	254	0		0	0.00	190	0		0	0.00	444	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	187	0		0	0.00	8	0		0	0.00	195	0		0	0.00
クロルフェナピル	176	0		0	0.00	27	0		0	0.00	203	0		0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00
クロルフェンゾン	22	0		0	0.00	14	0		0	0.00	36	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	211	0		0	0.00	13	0		0	0.00	224	0		0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルブファミ	20	0		0	0.00	14	0		0	0.00	34	0		0	0.00
クロルフルアズロン	33	0		0	0.00	0	0		0		33	0		0	0.00
クロルプロピレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルブプロファミ	202	0		0	0.00	21	0		0	0.00	223	0		0	0.00
クロルベンシド	19	0		0	0.00	14	0		0	0.00	33	0		0	0.00
クロロククロン	28	0		0	0.00	14	0		0	0.00	42	0		0	0.00
クロロタロニル	43	0		0	0.00	0	0		0		43	0		0	0.00
クロロトルロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロロネブ	24	0		0	0.00	27	0		0	0.00	51	0		0	0.00
クロロベンジレート	137	0		0	0.00	13	0		0	0.00	150	0		0	0.00
サリチオン	43	0		0	0.00	0	0		0		43	0		0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シアゾファミド	61	0		0	0.00	13	0		0	0.00	74	0		0	0.00
シアナジン	91	0		0	0.00	13	0		0	0.00	104	0		0	0.00
シアノフェンホス	39	0		0	0.00	0	0		0		39	0		0	0.00
シアノホス	170	0		0	0.00	13	0		0	0.00	183	0		0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジアリホール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフ タレン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジウロン	37	0		0	0.00	14	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ジエチルトリアミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	223	0		0	0.00	13	0		0	0.00	236	0		0	0.00
ジオキサカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジオキサチオン	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジオフェノラン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
シクロエート	8	0		0	0.00	14	0		0	0.00	22	0		0	0.00
シクロキシジム	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジクロシメット	73	0		0	0.00	14	0		0	0.00	87	0		0	0.00
ジクロスラム	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ジクロトホス	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	145	0		0	0.00	13	0		0	0.00	158	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジクロフルアニド	42	0		0	0.00	0	0		0		42	0		0	0.00
ジクロプロトリン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ジクロベニル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロホップエチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロホップメチル	68	0		0	0.00	8	0		0	0.00	76	0		0	0.00
ジクロラン	89	0		0	0.00	13	0		0	0.00	102	0		0	0.00
ジクロルブロップ	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ジクロルボス	63	0		0	0.00	0	0		0		63	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	57	0		0	0.00	0	0		0		57	0		0	0.00
ジクロルミド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	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	16	0		0	0.00	14	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ジコホール	78	0		0	0.00	14	0		0	0.00	92	0		0	0.00
シスノナクロル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジスルホトン	54	0		0	0.00	14	0		0	0.00	68	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジチオビル	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
シデュロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジニコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シニドシエチル	11	0		0	0.00	14	0		0	0.00	25	0		0	0.00
シノスルフロン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジノテフラン	5	0		0	0.00	27	0		0	0.00	32	0		0	0.00
シハロトリン	211	0		0	0.00	27	0		0	0.00	238	0		0	0.00
シハロホップチル	94	0		0	0.00	13	0		0	0.00	107	0		0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジフェナミド	77	0		0	0.00	0	0		0		77	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数	%				件数	%				件数	%	
ジフェニル	5	0		0	0.00	0	0			0	0	5	0		0	0.00
ジフェニルアミン	11	0		0	0.00	0	0			0	0	11	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	147	0		0	0.00	21	1	0.05 - 0.05	0	0.00	168	1	0.05 - 0.05	0	0.00	
ジフェンゾコート	1	0		0	0.00	0	0			0	0	1	0		0	0.00
シフルトリン	181	0		0	0.00	21	0			0	0.00	202	0		0	0.00
シフルフェナミド	69	0		0	0.00	8	0			0	0.00	77	0		0	0.00
シフルフェニカン	76	0		0	0.00	14	0			0	0.00	90	0		0	0.00
シフルベンズロン	60	0		0	0.00	27	0			0	0.00	87	0		0	0.00
シフルメトフェン	4	0		0	0.00	0	0			0	0	4	0		0	0.00
シプロコナゾール	100	0		0	0.00	8	0			0	0.00	108	0		0	0.00
シプロジニル	64	0		0	0.00	8	0			0	0.00	72	0		0	0.00
シベルメトリン	221	0		0	0.00	27	0			0	0.00	248	0		0	0.00
ジベレリン	6	0		0	0.00	8	0			0	0.00	14	0		0	0.00
シマジン	109	0		0	0.00	8	0			0	0.00	117	0		0	0.00
シメコナゾール	75	0		0	0.00	13	0			0	0.00	88	0		0	0.00
ジメタメトリン	131	0		0	0.00	13	0			0	0.00	144	0		0	0.00
ジメチビン	48	0		0	0.00	13	0			0	0.00	61	0		0	0.00
ジメチリモール	29	0		0	0.00	13	0			0	0.00	42	0		0	0.00
ジメチルビンホス	141	0		0	0.00	0	0			0	0	141	0		0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0		0	0.00	0	0			0	0	2	0		0	0.00
ジメチルビンホスZ	4	0		0	0.00	0	0			0	0	4	0		0	0.00
ジメテナミド	90	0		0	0.00	13	0			0	0.00	103	0		0	0.00
ジメトエート	227	0		0	0.00	21	1	0.01 - 0.01	0	0.00	248	1	0.01 - 0.01	0	0.00	
ジメトモルフ	39	0		0	0.00	27	0			0	0.00	66	0		0	0.00
シメトリン	109	0		0	0.00	14	0			0	0.00	123	0		0	0.00
ジメビベレート	98	0		0	0.00	0	0			0	0	98	0		0	0.00
シモキサニル	15	0		0	0.00	0	0			0	0	15	0		0	0.00
シラフルオフェン	70	0		0	0.00	8	0			0	0.00	78	0		0	0.00
シロマジン	1	0		0	0.00	0	0			0	0	1	0		0	0.00
シメチリン	11	0		0	0.00	0	0			0	0	11	0		0	0.00
スエップ	11	0		0	0.00	0	0			0	0	11	0		0	0.00
ストレプトマイシン	0	0		0	0.00	14	0			0	0.00	14	0		0	0.00
スピノサド	49	0		0	0.00	14	0			0	0.00	63	0		0	0.00
スピロキサミン	26	0		0	0.00	0	0			0	0	26	0		0	0.00
スピロジクロフェン	27	0		0	0.00	1	0			0	0.00	28	0		0	0.00
スピロメシフェン	4	0		0	0.00	0	0			0	0	4	0		0	0.00
スルフェントラゾン	1	0		0	0.00	8	0			0	0.00	9	0		0	0.00
スルプロホス	47	0		0	0.00	8	0			0	0.00	55	0		0	0.00
スルホテップ	5	0		0	0.00	0	0			0	0	5	0		0	0.00
セトキシジム	10	0		0	0.00	0	0			0	0	10	0		0	0.00
ゾキサミド	24	0		0	0.00	1	0			0	0.00	25	0		0	0.00
ターバシル	49	0		0	0.00	13	0			0	0.00	62	0		0	0.00
ダイアジノン	252	0		0	0.00	8	0			0	0.00	260	0		0	0.00
ダイアレート	15	0		0	0.00	13	0			0	0.00	28	0		0	0.00
ダイムロン	49	0		0	0.00	0	0			0	0	49	0		0	0.00
チアクロプリド	77	0		0	0.00	13	0			0	0.00	90	0		0	0.00
チアジニル	4	0		0	0.00	14	0			0	0.00	18	0		0	0.00
チアゾピル	5	0		0	0.00	0	0			0	0	5	0		0	0.00
チアベンダゾール	71	0		0	0.00	27	0			0	0.00	98	0		0	0.00
チアムリン	4	0		0	0.00	0	0			0	0	4	0		0	0.00
チアトキサム	84	0		0	0.00	27	0			0	0.00	111	0		0	0.00
チオジカルブ	14	0		0	0.00	0	0			0	0	14	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	24	0		0	0.00	0	0			0	0	24	0		0	0.00
チオシクラム	3	0		0	0.00	0	0			0	0	3	0		0	0.00
チオファノックス	1	0		0	0.00	0	0			0	0	1	0		0	0.00
チオベンカルブ	208	0		0	0.00	13	0			0	0.00	221	0		0	0.00
チオメトン	102	0		0	0.00	14	0			0	0.00	116	0		0	0.00
チジアズロン	7	0		0	0.00	0	0			0	0	7	0		0	0.00
チフェンスルフロソ	3	0		0	0.00	0	0			0	0	3	0		0	0.00
チフェンスルフロソメチル	8	0		0	0.00	0	0			0	0	8	0		0	0.00
チフルザミド	85	0		0	0.00	14	0			0	0.00	99	0		0	0.00
ディルドリン	42	0		0	0.00	27	0			0	0.00	69	0		0	0.00
テクナゼン	82	0		0	0.00	13	0			0	0.00	95	0		0	0.00
テクロフタラム	4	0		0	0.00	0	0			0	0	4	0		0	0.00
デスメディファム	19	0		0	0.00	0	0			0	0	19	0		0	0.00
テトラクロルピホス	125	0		0	0.00	13	0			0	0.00	138	0		0	0.00
テトラコナゾール	143	0		0	0.00	27	0			0	0.00	170	0		0	0.00
テトラジホソ	145	0		0	0.00	8	0			0	0.00	153	0		0	0.00
テトラメトリン	7	0		0	0.00	0	0			0	0	7	0		0	0.00
テニルクロール	161	0		0	0.00	0	0			0	0	161	0		0	0.00
テブコナゾール	167	0		0	0.00	14	0			0	0.00	181	0		0	0.00
テブチウロン	28	0		0	0.00	13	0			0	0.00	41	0		0	0.00
テブピリムホス	3	0		0	0.00	0	0			0	0	3	0		0	0.00
テブフェノジド	65	0		0	0.00	27	0			0	0.00	92	0		0	0.00
テブフェンピラド	150	0		0	0.00	8	0			0	0.00	158	0		0	0.00
テブラロキシジム	5	0		0	0.00	0	0			0	0	5	0		0	0.00
テフルトリン	237	0		0	0.00	8	0			0	0.00	245	0		0	0.00
テフルベンズロン	62	0		0	0.00	13	0			0	0.00	75	0		0	0.00
デメトンO	2	0		0	0.00	0	0			0	0	2	0		0	0.00
デメトンS	2	0		0	0.00	0	0			0	0	2	0		0	0.00
デメトン-S-メチル	22	0		0	0.00	8	0			0	0.00	30	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テメホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
デルタメトリン	74	0		0	0.00	0	0		0	0	74	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロメ トリン	119	0		0	0.00	21	0		0	0.00	140	0		0	0.00
テルブカルブ	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
テルブチラジン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
テルブトリン	73	0		0	0.00	13	0		0	0.00	86	0		0	0.00
テルブホス	171	0		0	0.00	13	0		0	0.00	184	0		0	0.00
トラルコキシジム	22	0		0	0.00	14	0		0	0.00	36	0		0	0.00
トラロメトリン	35	0		0	0.00	0	0		0	0	35	0		0	0.00
トランスノナクロル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリアジメノール	122	0		0	0.00	21	0		0	0.00	143	0		0	0.00
トリアジメホン	128	0		0	0.00	13	0		0	0.00	141	0		0	0.00
トリアスルフロ	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
トリアゾホス	114	0		0	0.00	21	0		0	0.00	135	0		0	0.00
トリアレート	109	0		0	0.00	8	0		0	0.00	117	0		0	0.00
トリクラミド	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
トリクロピル	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
トリクロルホン	35	0		0	0.00	0	0		0	0	35	0		0	0.00
トリシクラゾール	73	0		0	0.00	14	0		0	0.00	87	0		0	0.00
トリジファン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
トリチコナゾール	23	0		0	0.00	0	0		0	0	23	0		0	0.00
トリデモルフ	15	0		0	0.00	13	0		0	0.00	28	0		0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0		0	0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリブホス	105	0		0	0.00	0	0		0	0	105	0		0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00	18	0		0	0.00
トリフルミゾール	58	0		0	0.00	13	0		0	0.00	71	0		0	0.00
トリフルムロン	39	0		0	0.00	13	0		0	0.00	52	0		0	0.00
トリフルラリン	189	0		0	0.00	13	0		0	0.00	202	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	113	0		0	0.00	13	0		0	0.00	126	0		0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0		0	0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00
トリホリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
トリメタカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
トリルフルアニド	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
トルクロホスメチル	243	0		0	0.00	13	0		0	0.00	256	0		0	0.00
トルフェンピラド	74	1	0.06	-	0.06	8	0		0	0.00	82	1	0.06	-	0.06
ナフタラム	0	0		0	0	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ナフタロホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタ ミド	16	0		0	0.00	14	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ナブロアニド	52	0		0	0.00	0	0		0	0	52	0		0	0.00
ナブロパミド	101	0		0	0.00	13	0		0	0.00	114	0		0	0.00
ナレド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ニコスルフロ	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ニテンピラム	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
ニトラピリン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ニトラリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	86	0		0	0.00	0	0		0	0	86	0		0	0.00
ニトロフェン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
ノナクロル	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ノバルロン	36	0		0	0.00	13	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ノルフルラジン	67	0		0	0.00	14	0		0	0.00	81	0		0	0.00
バーバン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
バクロプトラゾール	131	0		0	0.00	21	0		0	0.00	152	0		0	0.00
バミドチオン	17	0		0	0.00	8	0		0	0.00	25	0		0	0.00
バラチオン	202	0		0	0.00	8	0		0	0.00	210	0		0	0.00
バラチオンメチル	211	0		0	0.00	8	0		0	0.00	219	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	152	0		0	0.00	13	0		0	0.00	165	0		0	0.00
ハロキシホップ	11	0		0	0.00	13	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ビオアレスリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
ビコリナフェン	33	0		0	0.00	13	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ビテルタノール	154	0		0	0.00	8	0		0	0.00	162	0		0	0.00
ビフェナゼート	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ビフェノックス	102	0		0	0.00	8	0		0	0.00	110	0		0	0.00
ビフェントリン	188	0		0	0.00	21	0		0	0.00	209	0		0	0.00
ビベロニルプトキシド	25	0		0	0.00	8	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ビベロホス	104	0		0	0.00	0	0		0	0	104	0		0	0.00
ビメロジン	14	0		0	0.00	0	0		0	0	14	0		0	0.00
ビラクロストロピン	27	0		0	0.00	14	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ビラクロニル	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ビラクロホス	189	0		0	0.00	13	0		0	0.00	202	0		0	0.00
ビラゾキシフェン	15	0		0	0.00	14	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ビラゾスルフロエチル	7	0		0	0.00	0	0		0	0	7	0		0	0.00
ビラゾホス	96	0		0	0.00	13	0		0	0.00	109	0		0	0.00
ビラゾリネート	37	0		0	0.00	13	0		0	0.00	50	0		0	0.00
ビラフルフェンエチル	86	0		0	0.00	13	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ビリダフェンチオン	178	0		0	0.00	13	0		0	0.00	191	0		0	0.00
ビリダベン	166	0		0	0.00	27	0		0	0.00	193	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%			件数	%				
ピリダリル	8	0			0	0.00	14	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
ピリフェノックス	91	0			0	0.00	8	0			0	0.00	99	0			0	0.00		
ピリフェノックスE	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ピリフェノックスZ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ピリフタリド	50	0			0	0.00	14	0			0	0.00	64	0			0	0.00		
ピリブチカルブ	116	0			0	0.00	0	0			0		116	0			0	0.00		
ピリプロキシフェン	159	0			0	0.00	8	0			0	0.00	167	0			0	0.00		
ピリミカルブ	109	0			0	0.00	13	0			0	0.00	122	0			0	0.00		
ピリミジフェン	32	0			0	0.00	13	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ピリミスルフロメチル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ピリミノバックメチル	103	0			0	0.00	0	0			0		103	0			0	0.00		
ピリミホスメチル	256	0			0	0.00	8	0			0	0.00	264	0			0	0.00		
ピリメタニル	81	0			0	0.00	27	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
ピレトリン	26	0			0	0.00	1	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
ピロキロン	89	0			0	0.00	0	0			0		89	0			0	0.00		
ピンクロゾリン	117	0			0	0.00	13	0			0	0.00	130	0			0	0.00		
ファミフル	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
ファミキサドン	11	0			0	0.00	14	0			0	0.00	25	0			0	0.00		
フィプロニル	99	0			0	0.00	14	0			0	0.00	113	0			0	0.00		
フェナミホス	88	0			0	0.00	13	0			0	0.00	101	0			0	0.00		
フェナリモル	197	0			0	0.00	14	0			0	0.00	211	0			0	0.00		
フェントロチオン	244	0			0	0.00	13	0			0	0.00	257	0			0	0.00		
フェノキサニル	57	0			0	0.00	0	0			0		57	0			0	0.00		
フェノキサプロップエチル	24	0			0	0.00	14	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
フェノキシカルブ	58	0			0	0.00	13	0			0	0.00	71	0			0	0.00		
フェノチオール	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
フェノチオカルブ	72	0			0	0.00	13	0			0	0.00	85	0			0	0.00		
フェントリン	41	0			0	0.00	14	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
フェノブカルブ	130	0			0	0.00	13	0			0	0.00	143	0			0	0.00		
フェリムゾン	70	0			0	0.00	0	0			0		70	0			0	0.00		
フェンアミドン	48	0			0	0.00	13	0			0	0.00	61	0			0	0.00		
フェンクロルホス	51	0			0	0.00	8	0			0	0.00	59	0			0	0.00		
フェンスルホチオン	190	0			0	0.00	13	0			0	0.00	203	0			0	0.00		
フェンチオン	238	0			0	0.00	21	0			0	0.00	259	0			0	0.00		
フェントエート	240	0			0	0.00	8	0			0	0.00	248	0			0	0.00		
フェントラザミド	4	0			0	0.00	14	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
フェンバレレート	219	2	0.01	-	0.03	0	0.00	27	0			0	0.00	246	2	0.01	-	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0			0	0.00	13	0			0	0.00	73	0			0	0.00		
フェンブコナゾール	54	1	0.01	-	0.01	0	0.00	14	0			0	0.00	68	1	0.01	-	0.01	0	0.00
フェンプロパトリン	175	0			0	0.00	21	0			0	0.00	196	0			0	0.00		
フェンプロピモルフ	67	0			0	0.00	14	0			0	0.00	81	0			0	0.00		
フェンヘキサミド	7	0			0	0.00	8	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
フェンメディファム	36	0			0	0.00	0	0			0		36	0			0	0.00		
フサライド	124	0			0	0.00	0	0			0		124	0			0	0.00		
ブタクロール	111	0			0	0.00	0	0			0		111	0			0	0.00		
ブタフェナシル	54	0			0	0.00	13	0			0	0.00	67	0			0	0.00		
ブタミホス	178	0			0	0.00	13	0			0	0.00	191	0			0	0.00		
ブチレート	16	0			0	0.00	0	0			0		16	0			0	0.00		
ブトロキシジム	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ブピリメート	77	0			0	0.00	13	0			0	0.00	90	0			0	0.00		
ブプロフェジン	146	0			0	0.00	13	0			0	0.00	159	0			0	0.00		
ブラザスルフロ	9	0			0	0.00	13	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
ブラチオカルブ	47	0			0	0.00	13	0			0	0.00	60	0			0	0.00		
ブラムプロップメチル	60	0			0	0.00	13	0			0	0.00	73	0			0	0.00		
ブラメトビル	39	0			0	0.00	14	0			0	0.00	53	0			0	0.00		
ブリミスルフロメチル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
フリラゾール	17	0			0	0.00	0	0			0		17	0			0	0.00		
フルアクリピリム	95	0			0	0.00	13	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
フルアジナム	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
フルアジホップ	10	0			0	0.00	21	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
フルアズロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
フルオピコリド	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
フルオメツロン	5	0			0	0.00	14	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
フルキンコナゾール	63	0			0	0.00	21	0			0	0.00	84	0			0	0.00		
フルジオキソニル	73	0			0	0.00	14	0			0	0.00	87	0			0	0.00		
フルシトリネート	198	1	0.045	-	0.045	0	0.00	8	0			0	0.00	206	1	0.045	-	0.045	0	0.00
フルシラゾール	81	0			0	0.00	27	0			0	0.00	108	0			0	0.00		
フルスルファミド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
フルチアセットメチル	22	0			0	0.00	0	0			0		22	0			0	0.00		
フルトラニル	223	0			0	0.00	13	0			0	0.00	236	0			0	0.00		
フルトリアホール	70	0			0	0.00	14	0			0	0.00	84	0			0	0.00		
フルバリネート	204	0			0	0.00	8	0			0	0.00	212	0			0	0.00		
フルフェナセット	21	0			0	0.00	13	0			0	0.00	34	0			0	0.00		
フルフェノクスロン	77	0			0	0.00	13	0			0	0.00	90	0			0	0.00		
フルフェンビルエチル	17	0			0	0.00	14	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
フルベンジアミド	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
フルミオキサジン	45	0			0	0.00	8	0			0	0.00	53	0			0	0.00		
フルミクロラックペンチル	34	0			0	0.00	0	0			0		34	0			0	0.00		
フルメツラム	5	0			0	0.00	8	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
フルリドン	52	0			0	0.00	13	0			0	0.00	65	0			0	0.00		
フルロキシビル	5	0			0	0.00	13	0			0	0.00	18	0			0	0.00		

農薬名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
メタアルデヒド	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
メタクリホス	29	0			0	0.00	8	0			0	0.00	37	0			0	0.00		
メタベンズチアズロン	46	0			0	0.00	14	0			0	0.00	60	0			0	0.00		
メタミドホス	97	5	0.01	-	0.08	0	0.00	21	0			0	0.00	118	5	0.01	-	0.08	0	0.00
メタミロン	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
メタラキシル	36	0			0	0.00	0	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
メタラキシル及びメフェノキサム	69	0			0	0.00	21	1	0.02	-	0.02	0	0.00	90	1	0.02	-	0.02	0	0.00
メチオカルブ	63	0			0	0.00	14	0			0	0.00	77	0			0	0.00		
メチダチオン	200	0			0	0.00	8	0			0	0.00	208	0			0	0.00		
メチルダイムロン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
メキシクロール	101	0			0	0.00	14	0			0	0.00	115	0			0	0.00		
メキシフェノジド	76	0			0	0.00	13	0			0	0.00	89	0			0	0.00		
メコナゾール	4	0			0	0.00	14	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
メスラム	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
メスルフロンメチル	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
メブレン	16	0			0	0.00	14	0			0	0.00	30	0			0	0.00		
メミノストロビン	45	0			0	0.00	13	0			0	0.00	58	0			0	0.00		
メトラクロール	181	0			0	0.00	13	0			0	0.00	194	0			0	0.00		
メトリブジン	17	0			0	0.00	14	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
メトルカルブ	20	0			0	0.00	0	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
メバニピリム	29	0			0	0.00	14	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
メビンホス	72	0			0	0.00	13	0			0	0.00	85	0			0	0.00		
メフェナセット	167	0			0	0.00	0	0			0	0.00	167	0			0	0.00		
メフェノキサム	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
メフェンビルジエチル	62	0			0	0.00	14	0			0	0.00	76	0			0	0.00		
メプロニル	173	0			0	0.00	8	0			0	0.00	181	0			0	0.00		
モノクロトホス	52	0			0	0.00	14	0			0	0.00	66	0			0	0.00		
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)] -アルキルトルエン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
モノリニユロン	38	0			0	0.00	13	0			0	0.00	51	0			0	0.00		
モリネート	18	0			0	0.00	13	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
ラクトフェン	49	0			0	0.00	8	0			0	0.00	57	0			0	0.00		
リニユロン	49	0			0	0.00	14	0			0	0.00	63	0			0	0.00		
リムスルフロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ルフェヌロン	55	0			0	0.00	14	0			0	0.00	69	0			0	0.00		
レスメトリン	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
レナシル	154	0			0	0.00	8	0			0	0.00	162	0			0	0.00		
レプトホス	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		

芽キャベツ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
γ-BHC	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
2,4-D	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
DDT	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
EPN	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
EPTC	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MCPA	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
MCPB	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
XMC	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アイオキシニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アクリナトリン	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
アザコナゾール	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アジムスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アセタミプリド	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アセトクロール	0	0		0		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アセフェート	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アゾキシストロビン	1	0		0	0.00	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	7	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アトラジン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アニロホス	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アメトリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アラクロール	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アラマイト	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アルジカルブ	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	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
アルドリノ	0	0		0		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イサゾホス	0	0		0		13	0		0	0.00	13	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
イソキサフルトール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イソフェンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソプロカルブ	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イプロジオン	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
イプロバリカルブ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イマザキン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イマザリル	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	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	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0		6	1	0.04 - 0.04	0	0.00	6	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エスプロカルブ	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
エタメツフロンメチル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エタルフルラリン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトキサゾール	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エトキシスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトフェンブックス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトフメセート	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エトプロホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エトリムホス	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エボキシコナゾール	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エンドスルフアン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エンドリン	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	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	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキシカルボキシ	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
オメエート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オリサストロビン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
オリザリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
カズサホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カフェンストール	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
カブタホール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルバリル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
カルフェントラゾニエチル	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

農業名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
カルボフラン	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
キナルホス	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
キノキシフェン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
キノクラミン	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
キノメチオナート	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
キャブタン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
キントゼン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クマホス	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クミロン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クレソキシムメチル	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロジナホップ酸	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
クロジナホッププロバルギル	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロゾリネート	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロチアニジン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クロフェンセツト	0	0			0		1	0			0	0.00	1	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		
クロマゾン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロマフェノジド	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロメフロップ	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
クロリダゾン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クロリムロンエチル	0	0			0		13	0			0	0.00	13	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	1	0			0	0.00	20	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
クロルピリホスメチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルフェナビル	1	0			0	0.00	20	5	0.02	-	0.07	0	0.00	21	5	0.02	-	0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロルフェンソン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロルフェンビンホス	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
クロルプロファミ	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロルプロファミ	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロルベンシド	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロロククロン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	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	0	0			0		20	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
クロロベンジレート	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
シアゾファミド	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
シアナジン	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
シアノホス	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジウロン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジエトフェンカルブ	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ジオキサチオン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
シクラニリド	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
シクロエート	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジクロシメツト	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
シクロスルファミロン	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		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジクロホップメチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロラン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジクロルプロップ	0	0			0		13	0			0	0.00	13	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	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジコホール	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
ジスルホトン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
シニドシエチル	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジノテフラン	0	0			0		12	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シハロトリン	1	0			0	0.00	20	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
シハロホップブチル	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ジヒドロストレプトマイシン	0	0			0		18	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
ジフェノコナゾール	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
シフルトリン	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	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		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジフルベンスロン	0	0			0		12	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シプロコナゾール	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
シプロジニル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シベルメトリン	1	0			0	0.00	20	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
ジベレリン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シマジン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シメコナゾール	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジメタメトリン	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジメチピン	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジメチリモール	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジメチルビンホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ジメテナミド	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ジメトエート	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジメトモルフ	0	0			0		12	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
シメトリン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ストレプトマイシン	0	0		0		18	0		0	0.00	18	0		0	0.00
スピノサド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
スルフェントラゾン	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
ターバシル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ダイアジノン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ダイアレート	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		12	1	0.01 - 0.01	0	0.00	12	1	0.01 - 0.01	0	0.00
チアトキサム	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
チオベンカルブ	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
チオモン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
チフルザミド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ディルドリン	0	0		0		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
テクナゼン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	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		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
テトラジホン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テニルクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テブコナゾール	1	0		0	0.00	7	1	0.01 - 0.01	0	0.00	8	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テブフェノジド	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
テブフェンピラド	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テフルトリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テフルベンズロン	0	0		0		5	1	0.02 - 0.02	0	0.00	5	1	0.02 - 0.02	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラメトリン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テルブトリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テルブホス	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	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
トリアジメノール	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリアゾホス	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリアレート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリクロピル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリクロルホン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリシクラゾール	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	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	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
トルフェンピラド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ナブタラム	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ナブロパミド	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	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
バクプロトラゾール	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
バラチオン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
バラチオンメチル	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピコリナフェン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピテルタノール	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピフェノックス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピフェントリン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラクロストロピン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピラクロホス	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピラゾホス	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリダベン	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ピリダリル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリフェノックス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリフタリド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリプチカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリミカルブ	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピリミジフェン	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミホスメチル	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリメタニル	0	0		0		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ピンクロソリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ファミキサドン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フィプロニル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェナミホス	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェナリモル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フェントロチオン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェノキシカルブ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェノチオカルブ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェトリン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェノブカルブ	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フェンアミドン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンクロールホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンスルホチオン	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フェンチオン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェントエート	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンバレレート	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フェンピロキシメート	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンブコナゾール	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンプロパトリン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ブタフェナシル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ブタミホス	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ブピリメート	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ブプロフェジン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フラザスルフロ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フラチオカルブ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フラムプロップメチル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フラメトビル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルアクリピリム	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルアジホップ	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フルオメツロン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルジオキシニル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フルシトリネート	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルシラゾール	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フルトラニル	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フルトリアホール	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルバリネート	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルフェナセット	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルフェノクスロン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	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
フルメツラム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルリドン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルロキシピル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プレチラクロール	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
プロシミドン	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00
プロチオホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロニカミド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロパキサホップ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロバクロール	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロバジン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロバニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロバホス	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロパルギット	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	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロファミ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		20	0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロボキシル	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロマシル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロメリン	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロモキシニル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロモプチド	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロモプロピレート	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロモホスエチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ヘキサジン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%			件数	%				
ベナラキシル	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ベノキスラム	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ヘプタクロル	0	0			0		20	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
ベルメトリン	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ベンコナゾール	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ベンシクロン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ベンスリド	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ベンスルフロンメチル	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ベンダイオカルブ	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ベンディメタリン	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ベントキサゾン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	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		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ホサロン	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ホスカリド	0	0			0		12	3	0.01	-	0.04	0	0.00	12	3	0.01	-	0.04	0	0.00
ホスチアゼート	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ホスファミドン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ホスマット	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ホメサフェン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ホレート	0	0			0		20	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
マラチオン	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ミクロブタニル	1	0			0	0.00	20	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
メカルバム	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メソスルフロンメチル	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メソミル	0	0			0		12	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
メタクリホス	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メタベンズチアズロン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メタミドホス	1	0			0	0.00	6	2	0.07	-	0.2	0	0.00	7	2	0.07	-	0.2	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	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
メチダチオン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メトキシクロール	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メトキシフェノジド	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
メトコナゾール	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メスラム	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メブレン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メミノストロピン	0	0			0		13	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
メトラクロール	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
メトリブジン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メバニピリム	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メビンホス	0	0			0		13	0			0	0.00	13	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	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
メプロニル	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
モノクロトホス	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
モノリニューロン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
モリネート	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ラクトフェン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
リニューロン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ルフェヌロン	0	0			0		7	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
レナシル	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		

ケール

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
2,4-D	0	0		0		6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00
DDT	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
EPN	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
EPTC	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MCPA	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
MCPB	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
XMC	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アイオキシニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アクリナトリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アザコナゾール	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アジメスルフロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アセタミプリド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アセトクロール	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アセフェート	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アゾキシストロビン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アトラジン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アニロホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アメトリン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アラクロー	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アラマイト	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アルジカルブ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アルドキシカルブ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アルドリン	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イサゾホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソウロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イソキサチオン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イソキサフルトール	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
イソフェンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソプロカルブ	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イソプロチオラン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
イブロジオン	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イブロバリカルブ	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
イブロベンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イマザキン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イマザリル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イミダクロプリド	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イミベンコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エスプロカルブ	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エタルフルラリン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エチオン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エチプロール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エトキサゾール	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エトキシスルフロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトフェンブロックス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトフェメート	0	0		0		6	0		0	0.00	6	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		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
エボキシコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エンドスルファン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
エンドリン	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
オキサジアゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オキサジキシル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
オキサジクロメホン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
オキサミル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
オキシカルボキシ	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オメエート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オリサストロビン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
オリザリン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
カズサホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カフェンストール	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
カルプロパミド	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
カルボフラン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
キナルホス	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
キノキシフェン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロプリド	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
チアジニル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
チアベンダゾール	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
チアマトキサム	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
チオベンカルブ	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
チオメトン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
チフルザミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ディルドリン	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テクナゼン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テトラクロロピビンホス	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テトラコナゾール	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テトラジホン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テニルクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テブコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テブテウロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
テブフェノジド	0	0		0		15	0		0	0.00	15	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
テフルドリン	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		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
デメトン-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		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
テルブトリン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テルブホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トラルコキシジム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリアジメノール	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
トリアジメホン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0		0		11	0		0	0.00	11	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
トリクロピル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリシクラゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリフルミゾール	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリフルムロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリフルラリン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トルクロホスメチル	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トルフェンピラド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナブタラム	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ナプロバミド	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ノバルロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ノルフルラゾン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
バラチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
バラチオンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピコリナフェン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピテルタノール	0	0		0		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	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピラクロストロピン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピラクロホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピラゾホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピリダベン	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピリダリル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピリフェノックス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリフタリド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	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	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリミカルブ	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	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	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリメタニル	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ピンクロソリン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ファモキサドン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フィプロニル	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェナリモル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェントロチオン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェノキシカルブ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェノチオカルブ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェントリン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェノブカルブ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェンアミド	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェンクロールホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンスルホチオン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェンチオン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェントエート	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンバレレート	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェンピロキシメート	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェンブコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンプロパトリン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ブタクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ブタフェナシル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブタミホス	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ブピリメート	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ブプロフェジン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブラザスフロ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブラチオカルブ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ブラメビル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルアクリピリム	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フルアジホップ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルオメソロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルキンコナゾール	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フルジオキソニル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルシラゾール	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フルトラニル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルトリアホール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルバリネート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルフェナセット	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルフェノクスロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルミオキサジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルメツラム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルリドン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルロキシビル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブレチラクロール	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロシミドン	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロチオホス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロニカミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロバキサホップ	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
プロバクロール	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロバジン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロパニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロバホス	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロバルギット	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロビザミド	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロファミ	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロボキシカルパゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロボキスル	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロマシル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロメトリン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロモキシニル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロモブチド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロモプロピレート	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロモホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロモホスエチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサジン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ペナラキシル	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ペノキスラム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘブタクロル	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ベルメトリン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ベンコナゾール	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ベンシクロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ベンスリド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロンメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ペンディメタリン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ペントキサゾン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ペンフルラリン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ペンフレセート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ホサロン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ホスカリド	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ホステアゼート	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ホスファミドン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ホスメット	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホレート	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
マラチオン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
マイクロブタニル	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メカルバム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メソミル	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
メタクリホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メタミドホス	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メチオカルブ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メチダチオン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メキシクロール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メキシフェノジド	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メスラム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メブレン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メミノストロピン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メラクロール	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メトリブジン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メバニピリム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メビンホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	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		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
モノリニューロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
モリネート	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ラクトフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
リニューロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ルフェヌロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
レナシル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00

こまつな

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	77	0		0	0.00	4	0		0	0.00	81	0		0	0.00
γ-BHC	30	0		0	0.00	3	0		0	0.00	33	0		0	0.00
2,4-D	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
DCIP	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
DDT	58	0		0	0.00	4	0		0	0.00	62	0		0	0.00
EPN	103	0		0	0.00	8	0		0	0.00	111	0		0	0.00
EPTC	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
MCPA	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
MCPB	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
XMC	40	0		0	0.00	3	0		0	0.00	43	0		0	0.00
アイオキシニル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アクリナトリン	61	0		0	0.00	5	0		0	0.00	66	0		0	0.00
アザコナゾール	28	0		0	0.00	1	0		0	0.00	29	0		0	0.00
アザメチホス	19	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アシフルオルフェン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アジンホスエチル	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
アジンホスメチル	43	0		0	0.00	2	0		0	0.00	45	0		0	0.00
アセタミプリド	44	5	0.02	-	0.18	0	0.00	4	0	0.00	48	5	0.02	-	0.18
アセトクロール	43	0		0	0.00	3	0		0	0.00	46	0		0	0.00
アセフェート	40	0		0	0.00	4	0		0	0.00	44	0		0	0.00
アゾキシストロピン	39	0		0	0.00	3	1	0.17	-	0.17	42	1	0.17	-	0.17
アトラジン	51	0		0	0.00	5	0		0	0.00	56	0		0	0.00
アニコホス	50	0		0	0.00	1	0		0	0.00	51	0		0	0.00
アバメクチン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
アミトラス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アミノカルブ	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
アメトリン	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00
アラクロー	59	0		0	0.00	5	0		0	0.00	64	0		0	0.00
アラニカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルジカルブ	41	0		0	0.00	3	0		0	0.00	44	0		0	0.00
アルドキシカルブ	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
アルドリン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0		0	0.00	3	0		0	0.00	21	0		0	0.00
アレスリン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
イサゾホス	44	0		0	0.00	1	0		0	0.00	45	0		0	0.00
イソウロン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
イソカルボホス	14	0		0	0.00	1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソキサチオン	48	0		0	0.00	6	0		0	0.00	54	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソキサフルトール	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロ ビル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソフェンホス	71	0		0	0.00	7	0		0	0.00	78	0		0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソプロカルブ	67	0		0	0.00	5	0		0	0.00	72	0		0	0.00
イソプロチオラン	35	0		0	0.00	2	0		0	0.00	37	0		0	0.00
イソプロツロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イナベンフィド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イブロジオン	48	0		0	0.00	1	0		0	0.00	49	0		0	0.00
イブロバリカルブ	26	0		0	0.00	1	0		0	0.00	27	0		0	0.00
イブロベンホス	65	0		0	0.00	4	0		0	0.00	69	0		0	0.00
イマザキン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イマザビクアンモニウム塩	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イマザリル	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
イミダクロプリド	46	5	0.01	-	0.04	0	0.00	1	0	0.00	47	5	0.01	-	0.04
イミプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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
インダノファン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
インドキサカルブ	39	0		0	0.00	1	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	27	0		0	0.00	2	0		0	0.00	29	0		0	0.00
エスプロカルブ	64	0		0	0.00	3	0		0	0.00	67	0		0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エタルフルラリン	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エチオン	84	0		0	0.00	6	0		0	0.00	90	0		0	0.00
エチクロゼート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
エチプロール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
N-(2-エチルヘキシ ル)-8,9,10-トリノル ボルン-5-エン-2,3 -ジカルボキシイミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エディフェンホス	99	0		0	0.00	8	0		0	0.00	107	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
エトキシスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトフェンブロッ	60	1	2.1 - 2.1	1	1.67	3	0		0	0.00	63	1	2.1 - 2.1	1	1.59
エトフェメート	32	0		0	0.00	1	0		0	0.00	33	0		0	0.00
エトプロホス	89	0		0	0.00	9	0		0	0.00	98	0		0	0.00
エトベンザニド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エトリジアゾール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エトリムホス	89	0		0	0.00	7	0		0	0.00	96	0		0	0.00
エポキシコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エンドスルファン	37	0		0	0.00	2	0		0	0.00	39	0		0	0.00
α-エンドスルファン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
β-エンドスルファン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エンドスルファンサル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フェート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
エンドリン	22	0		0	0.00	3	0		0	0.00	25	0		0	0.00
オキサジアゾン	42	0		0	0.00	2	0		0	0.00	44	0		0	0.00
オキサジアアルギル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オキサジキシル	38	1	0.04 - 0.04	0	0.00	4	0		0	0.00	42	1	0.04 - 0.04	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
オキサベトリニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキサミル	45	0		0	0.00	3	0		0	0.00	48	0		0	0.00
オキシカルボキシ	34	0		0	0.00	1	0		0	0.00	35	0		0	0.00
オキシデトシメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	30	0		0	0.00	1	0		0	0.00	31	0		0	0.00
オキシボコナゾールフ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
マル酸塩	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オメエート	15	0		0	0.00	3	0		0	0.00	18	0		0	0.00
オリサストロビン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オリザリン	33	0		0	0.00	2	0		0	0.00	35	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
カズサホス	84	0		0	0.00	8	0		0	0.00	92	0		0	0.00
カフェンストール	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
カプタホール	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルタップ、チオシクラ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
及びベンシルタップ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルバリル	57	0		0	0.00	4	0		0	0.00	61	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0		0	0.00	2	0		0	0.00	19	0		0	0.00
カルプロパミド	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
カルベタミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルベンダジム、チオファ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ネート、チオファネートメ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ル及びベノミル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	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	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
カルボフラン	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
キザロホップエチル	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
キシリルカルブ	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
キナルホス	99	0		0	0.00	8	0		0	0.00	107	0		0	0.00
キノキシフェン	38	0		0	0.00	1	0		0	0.00	39	0		0	0.00
キノクラミン	24	0		0	0.00	2	0		0	0.00	26	0		0	0.00
キノメチオナート	18	0		0	0.00	1	0		0	0.00	19	0		0	0.00
キャプタン	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00
キントゼン	37	0		0	0.00	1	0		0	0.00	38	0		0	0.00
クマホス	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クミルロン	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クリミジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クレソキシムメチル	59	0		0	0.00	6	0		0	0.00	65	0		0	0.00
クレトジム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロキントセットメキシ	26	0		0	0.00	1	0		0	0.00	27	0		0	0.00
クロジナホップ酸	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロジナホッププロバルギ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロゾリネート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
クロチアニジン	37	0		0	0.00	1	0		0	0.00	38	0		0	0.00
クロフェンデジン	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
クロプロップ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロマゾン	28	0		0	0.00	2	0		0	0.00	30	0		0	0.00
クロマフェノジド	38	0		0	0.00	1	0		0	0.00	39	0		0	0.00
クロメキシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロメブロップ	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
クロランスラムメチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロリダゾン	28	0		0	0.00	1	0		0	0.00	29	0		0	0.00
クロリムロンエチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルエトキシホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロルスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルタールジメチル	39	0		0	0.00	2	0		0	0.00	41	0		0	0.00
クロルタルジメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルデン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00

農薬名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
クロロニトロフェン	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クロロピリホス	113	0			0	0.00	8	0			0	0.00	121	0			0	0.00		
クロロピリホスメチル	89	0			0	0.00	8	0			0	0.00	97	0			0	0.00		
クロルフェナピル	78	1	0.01	-	0.01	0	0.00	4	0			0	0.00	82	1	0.01	-	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
クロルフェンソ	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
クロルフェンビンホス	87	0			0	0.00	4	0			0	0.00	91	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスE	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスZ	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
クロルプロファミ	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
クロルフルアズロン	14	0			0	0.00	3	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
クロルプロファミ	92	0			0	0.00	3	0			0	0.00	95	0			0	0.00		
クロルベンシド	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
クロロクソン	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
クロロタロニル	17	0			0	0.00	1	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
クロトルロン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
クロロネブ	9	0			0	0.00	0	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
クロロベンジレート	49	0			0	0.00	2	0			0	0.00	51	0			0	0.00		
サリチオン	37	0			0	0.00	3	0			0	0.00	40	0			0	0.00		
シアゾファミド	23	0			0	0.00	1	0			0	0.00	24	0			0	0.00		
シアナジン	27	0			0	0.00	2	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
シアノフェンホス	36	0			0	0.00	3	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
シアノホス	87	0			0	0.00	7	0			0	0.00	94	0			0	0.00		
ジアリホール	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
2,6-ジイソプロピルナフタレン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジウロン	11	0			0	0.00	0	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
ジエチルトリアミド	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジエトフェンカルブ	94	0			0	0.00	6	0			0	0.00	100	0			0	0.00		
ジオキサカルブ	11	0			0	0.00	0	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
ジオキサチオン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジオキサベンゾフォス	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジオフェノラン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロエート	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジクロキシジム	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロシメット	20	0			0	0.00	1	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
ジクロスラム	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジクロスルファミロン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロトホス	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジクロフェンチオン	68	0			0	0.00	4	0			0	0.00	72	0			0	0.00		
ジクロプロトゾール	13	0			0	0.00	0	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジクロフルアニド	12	0			0	0.00	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジクロプロトリン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジクロベニル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジクロホップエチル	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジクロホップメチル	27	0			0	0.00	2	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
ジクロラン	36	0			0	0.00	0	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
ジクロルプロップ	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ジクロルボス	22	0			0	0.00	3	0			0	0.00	25	0			0	0.00		
ジクロルボス及びナレド	34	0			0	0.00	2	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
ジクロルミド	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	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ジホール	20	0			0	0.00	4	0			0	0.00	24	0			0	0.00		
ジスルホトン	17	0			0	0.00	0	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
ジスルホトンスルホン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジチオピル	15	0			0	0.00	0	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
ジデュロン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジニコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジニドンエチル	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジノスルフロ	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジノセブ	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ジノテフラン	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ジノテルブ	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シハロトリン	89	0			0	0.00	4	0			0	0.00	93	0			0	0.00		
シハロホップブチル	34	0			0	0.00	4	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ジフェナミド	22	0			0	0.00	0	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
ジフェニル	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ジフェニルアミン	14	0			0	0.00	0	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ジフェノコナゾール	62	0			0	0.00	5	0			0	0.00	67	0			0	0.00		
ジフェンソコート	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シフルトリン	78	0			0	0.00	3	0			0	0.00	81	0			0	0.00		
シフルフェナミド	37	0			0	0.00	1	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
シフルフェニカン	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
シフルベンズロン	23	0			0	0.00	2	0			0	0.00	25	0			0	0.00		
シフルメトフェン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シプロコナゾール	31	0			0	0.00	1	0			0	0.00	32	0			0	0.00		
シプロジニル	19	0			0	0.00	2	0			0	0.00	21	0			0	0.00		
シベルメトリン	97	18	0.008	-	1.4	0	0.00	8	0			0	0.00	105	18	0.008	-	1.4	0	0.00
ジベリン	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		

農業名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%			件数	%				
シマジン	43	0			0	0.00	4	0			0	0.00	47	0			0	0.00		
シメコナゾール	37	0			0	0.00	2	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
ジメタメトリン	43	0			0	0.00	2	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ジメチピン	31	0			0	0.00	1	0			0	0.00	32	0			0	0.00		
ジメチリモール	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
ジメチルピホス	63	0			0	0.00	4	0			0	0.00	67	0			0	0.00		
ジメチルピホスE	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ジメチルピホスZ	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジメテナミド	24	0			0	0.00	4	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
ジメエート	103	0			0	0.00	7	0			0	0.00	110	0			0	0.00		
ジメモルフ	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00		
シメトリン	23	0			0	0.00	2	0			0	0.00	25	0			0	0.00		
ジメビペレート	35	0			0	0.00	2	0			0	0.00	37	0			0	0.00		
シモキサニル	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
シラフルオフエン	31	0			0	0.00	2	0			0	0.00	33	0			0	0.00		
シロマジン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
シメチリン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
スエップ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
スピノサド	22	0			0	0.00	0	0			0		22	0			0	0.00		
スピロキサミン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
スピロジクロフェン	11	0			0	0.00	1	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
スピロメシフェン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
スルフエントラゾン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
スルプロホス	43	0			0	0.00	1	0			0	0.00	44	0			0	0.00		
スルホテップ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
セトキシジム	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ソキサミド	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
ターバシル	12	0			0	0.00	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ダイアジン	113	1	0.014	-	0.014	0	0.00	8	0			0	0.00	121	1	0.014	-	0.014	0	0.00
ダイアレート	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
ダイムロン	11	0			0	0.00	2	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
チアクロプリド	36	0			0	0.00	2	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
チアジニル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
チアゾピル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
チアベンダゾール	22	0			0	0.00	1	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
チアムリン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
チアトキササム	45	1	0.02	-	0.02	0	0.00	2	0			0	0.00	47	1	0.02	-	0.02	0	0.00
チオジカルブ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
チオジカルブ及びメソミル	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
チオンクラム	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
チオベンカルブ	80	0			0	0.00	4	0			0	0.00	84	0			0	0.00		
チオメソ	47	0			0	0.00	3	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
チジアズロン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
チフェンスルフロメチル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
チフルザミド	33	0			0	0.00	4	0			0	0.00	37	0			0	0.00		
ディルドリン	12	0			0	0.00	1	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
テクナゼン	22	0			0	0.00	1	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
テクロフタラム	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
テスメディファム	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
テトラクロロピホス	55	0			0	0.00	2	0			0	0.00	57	0			0	0.00		
テトラコナゾール	51	0			0	0.00	4	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
テトラジホ	51	0			0	0.00	4	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
テトラメトリン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
テニルクロール	48	0			0	0.00	5	0			0	0.00	53	0			0	0.00		
テブコナゾール	54	0			0	0.00	4	0			0	0.00	58	0			0	0.00		
テブチウロン	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00		
テブピリホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
テブフェノジド	21	0			0	0.00	2	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
テブフェンピラド	57	0			0	0.00	4	0			0	0.00	61	0			0	0.00		
テブラロキシジム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
テフルトリン	91	1	0.01	-	0.01	0	0.00	6	0			0	0.00	97	1	0.01	-	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	15	0			0	0.00	3	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
デメソ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
デメソS	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
デメソ-S-メチル	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00		
デメホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
デルタメトリン	16	0			0	0.00	3	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
デルタメトリン及びトラロメトリン	75	0			0	0.00	2	0			0	0.00	77	0			0	0.00		
テルブカルブ	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00		
テルブチラジン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
テルプトリン	19	0			0	0.00	0	0			0		19	0			0	0.00		
テルブホス	76	0			0	0.00	8	0			0	0.00	84	0			0	0.00		
トラロコキシジム	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
トラロメトリン	9	0			0	0.00	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
トリアジメノール	48	0			0	0.00	3	0			0	0.00	51	0			0	0.00		
トリアジメホ	50	0			0	0.00	5	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
トリアスルフロ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
トリアゾホス	47	0			0	0.00	3	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
トリアレート	38	0			0	0.00	2	0			0	0.00	40	0			0	0.00		
トリクラミド	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%			件数	%				
トリクロピル	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
トリクロルホン	16	0			0	0.00	1	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
トリシクラゾール	30	0			0	0.00	3	0			0	0.00	33	0			0	0.00		
トリジファン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
トリチコナゾール	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00		
トリデモルフ	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
トリネキサバックエチル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
トリブホス	31	0			0	0.00	0	0			0		31	0			0	0.00		
トリフルスルフロンメチル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
トリフルミゾール	24	0			0	0.00	3	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
トリフルムロン	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
トリフルラリン	81	1	0.01	-	0.01	0	0.00	5	0			0	0.00	86	1	0.01	-	0.01	0	0.00
トリフロキシストロピン	34	0			0	0.00	2	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
トリホリン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
トリメタカルブ	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
トリルフルアニド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
トルクロホスメチル	110	0			0	0.00	9	0			0	0.00	119	0			0	0.00		
トルフェンピラド	19	0			0	0.00	1	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
ナフタレン酢酸	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ナフタロホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ナプロアニリド	14	0			0	0.00	1	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
ナプロバミド	27	0			0	0.00	2	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
ナレド	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ニテンピラム	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ニトラピリン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ニトラリン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ニトロターールイソプロピル	32	0			0	0.00	2	0			0	0.00	34	0			0	0.00		
ニトロフェン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ノナクロル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ノバルロン	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
ノルフルラゾン	31	0			0	0.00	1	0			0	0.00	32	0			0	0.00		
バーバン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
バクロブトラーゾール	58	0			0	0.00	4	0			0	0.00	62	0			0	0.00		
バミドチオン	2	0			0	0.00	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
バラチオン	98	0			0	0.00	6	0			0	0.00	104	0			0	0.00		
バラチオンメチル	100	0			0	0.00	6	0			0	0.00	106	0			0	0.00		
ハルフェンブロックス	42	0			0	0.00	5	0			0	0.00	47	0			0	0.00		
ハロキシホップ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ハロスルフロンメチル	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ビオレスメトリン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ビヨリナフェン	7	0			0	0.00	1	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
ビテルタノール	41	0			0	0.00	5	0			0	0.00	46	0			0	0.00		
ビフェナゼート	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ビフェノックス	35	0			0	0.00	3	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ビフェントリン	71	0			0	0.00	6	0			0	0.00	77	0			0	0.00		
ビペロニルブトキシド	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ビペロホス	43	0			0	0.00	2	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ビメロジン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ビラクロストロピン	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
ビラクロニル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ビラクロホス	94	0			0	0.00	6	0			0	0.00	100	0			0	0.00		
ビラゾキシフェン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ビラゾスルフロンエチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ビラゾホス	42	0			0	0.00	1	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
ビラゾリネート	14	0			0	0.00	1	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
ビラフルフェンエチル	27	0			0	0.00	3	0			0	0.00	30	0			0	0.00		
ビリダフェンチオン	77	0			0	0.00	6	0			0	0.00	83	0			0	0.00		
ビリダベン	59	0			0	0.00	4	0			0	0.00	63	0			0	0.00		
ビリダリル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ビリフェノックス	41	0			0	0.00	1	0			0	0.00	42	0			0	0.00		
ビリフェノックスE	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ビリフェノックスZ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ビリフタリド	25	0			0	0.00	1	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
ビリブチカルブ	36	0			0	0.00	4	0			0	0.00	40	0			0	0.00		
ビリブロキシフェン	59	0			0	0.00	3	0			0	0.00	62	0			0	0.00		
ビリミカルブ	47	0			0	0.00	3	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
ビリミジフェン	25	0			0	0.00	2	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
ビリミノバックメチル	28	0			0	0.00	3	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
ビリミホスメチル	117	2	0.02	-	0.22	0	0.00	9	0			0	0.00	126	2	0.02	-	0.22	0	0.00
ビリメタニル	28	0			0	0.00	3	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
ビレトリン	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
ピロキロン	21	0			0	0.00	1	0			0	0.00	22	0			0	0.00		
ピンクロゾリン	48	0			0	0.00	4	0			0	0.00	52	0			0	0.00		
ファミフル	1	0			0	0.00	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ファミキサドン	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
フィプロニル	24	0			0	0.00	1	0			0	0.00	25	0			0	0.00		
フェナミホス	33	0			0	0.00	2	0			0	0.00	35	0			0	0.00		
フェナリモル	70	0			0	0.00	6	0			0	0.00	76	0			0	0.00		
フェントロチオン	109	0			0	0.00	8	0			0	0.00	117	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	17	0		0	0.00	2	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フェノキシカルブ	30	0		0	0.00	1	0		0	0.00	31	0		0	0.00
フェノチオール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェノチオカルブ	39	0		0	0.00	2	0		0	0.00	41	0		0	0.00
フェントリン	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
フェノブカルブ	62	0		0	0.00	4	0		0	0.00	66	0		0	0.00
フェリムゾン	35	0		0	0.00	2	0		0	0.00	37	0		0	0.00
フェンアミド	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンクロールホス	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
フェンホルホチオン	87	0		0	0.00	7	0		0	0.00	94	0		0	0.00
フェンチオン	105	0		0	0.00	8	0		0	0.00	113	0		0	0.00
フェントエート	110	0		0	0.00	8	0		0	0.00	118	0		0	0.00
フェントラザミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェンバレレート	93	0		0	0.00	6	0		0	0.00	99	0		0	0.00
フェンピロキシメート	23	0		0	0.00	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンブコナゾール	23	0		0	0.00	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フェンプロバトリン	75	0		0	0.00	4	0		0	0.00	79	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	34	0		0	0.00	2	0		0	0.00	36	0		0	0.00
フェンヘキサミド	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンメディファム	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
フサライド	40	0		0	0.00	3	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ブタクロー	35	0		0	0.00	3	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ブタフェナシル	27	0		0	0.00	1	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ブタミホス	85	0		0	0.00	8	0		0	0.00	93	0		0	0.00
ブチレート	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ブトロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ブピリメート	23	0		0	0.00	3	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ブプロフェジン	40	0		0	0.00	3	0		0	0.00	43	0		0	0.00
フラザルフロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
フラチオカルブ	25	0		0	0.00	1	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フラムプロップメチル	20	0		0	0.00	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フラメトビル	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フリラゾール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フルアクリピリム	39	0		0	0.00	4	0		0	0.00	43	0		0	0.00
フルアジナム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルアジホップ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
フルアズロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルオピコリド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルオメツロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルキンコナゾール	25	0		0	0.00	3	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フルジオクソニル	20	0		0	0.00	3	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フルシトリネート	94	0		0	0.00	5	0		0	0.00	99	0		0	0.00
フルシラゾール	30	0		0	0.00	4	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フルスルフアミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルチアセツメチル	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フルトラニル	60	0		0	0.00	6	0		0	0.00	66	0		0	0.00
フルトリアホール	20	0		0	0.00	2	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フルバリネート	90	0		0	0.00	5	0		0	0.00	95	0		0	0.00
フルフェナセツ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フルフェノクスロン	33	6	0.02 - 0.36	0	0.00	3	0		0	0.00	36	6	0.02 - 0.36	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フルベンジアミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルミオキサジン	32	0		0	0.00	1	0		0	0.00	33	0		0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
フルメツラム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルリドン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
フルロキシビル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブレチラクロー	68	0		0	0.00	4	0		0	0.00	72	0		0	0.00
ブクロラズ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ブロシミドン	72	0		0	0.00	6	0		0	0.00	78	0		0	0.00
ブロスルフロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロチオホス	111	0		0	0.00	8	0		0	0.00	119	0		0	0.00
プロニカミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロバキサホップ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロバクロー	29	0		0	0.00	1	0		0	0.00	30	0		0	0.00
プロバジン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
プロバニル	26	0		0	0.00	1	0		0	0.00	27	0		0	0.00
プロパホス	49	0		0	0.00	2	0		0	0.00	51	0		0	0.00
プロバモカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロバルギット	33	0		0	0.00	1	0		0	0.00	34	0		0	0.00
プロピコナゾール	65	0		0	0.00	4	0		0	0.00	69	0		0	0.00
プロビザミド	43	0		0	0.00	3	0		0	0.00	46	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
プロファミ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロフェノホス	63	0		0	0.00	4	0		0	0.00	67	0		0	0.00
プロベタンホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
プロパナゾール	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
プロボキシル	37	0			0	0.00	2	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
プロマシル	26	0			0	0.00	1	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
プロメカルブ	12	0			0	0.00	0	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
プロメリン	36	0			0	0.00	3	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
プロモキシニル	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
プロモコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
プロモブチド	42	0			0	0.00	4	0			0	0.00	46	0			0	0.00		
プロモプロピレート	46	0			0	0.00	5	0			0	0.00	51	0			0	0.00		
プロモホス	48	0			0	0.00	3	0			0	0.00	51	0			0	0.00		
プロモホスエチル	16	0			0	0.00	1	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
フロラスラム	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ヘキサクロロベンゼン	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ヘキサコナゾール	34	0			0	0.00	4	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ヘキサジノン	16	0			0	0.00	1	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
ヘキサフルムロン	18	0			0	0.00	2	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
ヘキシチアゾクス	17	0			0	0.00	2	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
ベナラキシル	26	0			0	0.00	2	0			0	0.00	28	0			0	0.00		
ベノキサコール	31	0			0	0.00	3	0			0	0.00	34	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		
ヘブタクロル	36	0			0	0.00	4	0			0	0.00	40	0			0	0.00		
ヘブタクロルエポキシド	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ベプレート	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ベルメトリン	97	0			0	0.00	6	0			0	0.00	103	0			0	0.00		
ベンコナゾール	35	0			0	0.00	3	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ベンシクロン	16	0			0	0.00	2	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
ベンスリド	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ベンスルフロンメチル	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ベンゾピシクロン	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ベンゾフェナップ	19	0			0	0.00	1	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
ベンダイオカルブ	51	0			0	0.00	4	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
ベンタゾン	1	1	0.06	-	0.06	1	100.00	0	0			0	0.00	1	1	0.06	-	0.06	1	100.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ベンディメタリン	92	0			0	0.00	5	0			0	0.00	97	0			0	0.00		
ベントキサゾン	6	0			0	0.00	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ベンフラカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ベンフルラリン	39	0			0	0.00	2	0			0	0.00	41	0			0	0.00		
ベンフレセート	38	0			0	0.00	1	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
ホキシム	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ホサロン	100	0			0	0.00	9	0			0	0.00	109	0			0	0.00		
ホスカリド	26	0			0	0.00	1	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
ホステアゼート	89	0			0	0.00	6	0			0	0.00	95	0			0	0.00		
ホスファミドン	34	0			0	0.00	2	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
ホスメット	72	0			0	0.00	4	0			0	0.00	76	0			0	0.00		
ホノホス	15	0			0	0.00	1	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
ホメサフェン	3	0			0	0.00	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ホルクロルフェニユロン	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ホルベト	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
ホルモチオン	31	0			0	0.00	1	0			0	0.00	32	0			0	0.00		
ホレート	47	0			0	0.00	4	0			0	0.00	51	0			0	0.00		
マイレックス	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
マラチオン	114	0			0	0.00	9	0			0	0.00	123	0			0	0.00		
マイクロブタニル	69	0			0	0.00	5	0			0	0.00	74	0			0	0.00		
ミルベメクチン	12	0			0	0.00	0	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
メカルバム	15	0			0	0.00	0	0			0	0.00	15	0			0	0.00		
メコプロップ	4	0			0	0.00	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
メソルフロンメチル	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メソミル	8	0			0	0.00	0	0			0	0.00	8	0			0	0.00		
メタアルデヒド	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
メタクリホス	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
メタベンズチアズロン	11	0			0	0.00	2	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
メタミドホス	37	0			0	0.00	6	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
メタミトロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
メタラキシル	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
メタラキシル及びメフェノキサム	32	0			0	0.00	3	0			0	0.00	35	0			0	0.00		
メチオカルブ	22	0			0	0.00	2	0			0	0.00	24	0			0	0.00		
メチダチオン	89	0			0	0.00	5	0			0	0.00	94	0			0	0.00		
メチルダイムロン	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
メトキシクロール	37	0			0	0.00	2	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
メトキシフェノジド	34	0			0	0.00	2	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
メトコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0	0.00	1	0			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	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
メブレン	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
メミノストロビン	15	0			0	0.00	2	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
メトラクロール	51	0			0	0.00	5	0			0	0.00	56	0			0	0.00		
メトリブジン	8	0			0	0.00	2	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
メトルカルブ	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
メバニピリム	6	0			0	0.00	0	0			0	0.00	6	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	14	0		0	0.00	1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
メフェナセト	55	0		0	0.00	3	0		0	0.00	58	0		0	0.00
メフェノキサム	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0		0	0.00	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00
メプロニル	67	0		0	0.00	3	0		0	0.00	70	0		0	0.00
モノクロトホス	31	0		0	0.00	3	0		0	0.00	34	0		0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)] ーアルキルトルエン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
モノリニュロン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
モリネート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ラクトフェン	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
リニュロン	15	0		0	0.00	1	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ルフェヌロン	23	0		0	0.00	2	0		0	0.00	25	0		0	0.00
レスメリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
レナシル	59	0		0	0.00	5	0		0	0.00	64	0		0	0.00
レプトホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00

きょうな

農業名	国産						輸入						総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
BHC	51	0			0	0.00	0	0			0		51	0			0	0.00		
γ-BHC	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00		
2,4-D	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
DCIP	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
DDT	38	0			0	0.00	0	0			0		38	0			0	0.00		
EPN	75	1	0.02	-	0.02	0	0.00	0	0			0		75	1	0.02	-	0.02	0	0.00
EPTC	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
MCPA	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
MCPB	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
XMC	21	0			0	0.00	0	0			0		21	0			0	0.00		
アクリナトリン	41	0			0	0.00	0	0			0		41	0			0	0.00		
アザコナゾール	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00		
アザメチホス	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
アシベンゾラル-S-メチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
アジンホスエチル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
アジンホスメチル	18	0			0	0.00	0	0			0		18	0			0	0.00		
アセタミプリド	37	1	0.2	-	0.2	0	0.00	0	0			0		37	1	0.2	-	0.2	0	0.00
アセトクロール	18	0			0	0.00	0	0			0		18	0			0	0.00		
アセフェート	22	0			0	0.00	0	0			0		22	0			0	0.00		
アゾキシストロビン	27	0			0	0.00	0	0			0		27	0			0	0.00		
アトラジン	25	0			0	0.00	0	0			0		25	0			0	0.00		
アニロホス	24	0			0	0.00	0	0			0		24	0			0	0.00		
アバメクチン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
アミラズ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
アミノカルブ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
アメトリン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
アラクロール	42	0			0	0.00	0	0			0		42	0			0	0.00		
アラニカルブ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
アラマイト	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
アリドクロール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
アルジカルブ	22	0			0	0.00	0	0			0		22	0			0	0.00		
アルドキシカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
アルドリン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
アルドリン及びディルドリン	19	0			0	0.00	0	0			0		19	0			0	0.00		
アレスリン	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
イサゾホス	27	0			0	0.00	0	0			0		27	0			0	0.00		
イソウロン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イソカルボホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イソキサジフェンエチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イソキサチオン	39	0			0	0.00	0	0			0		39	0			0	0.00		
イソキサチオンオキソン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イソキサフルトール	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イソフェンホス	39	0			0	0.00	0	0			0		39	0			0	0.00		
イソフェンホスメチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イソプロカルブ	41	0			0	0.00	0	0			0		41	0			0	0.00		
イソプロチオラン	31	0			0	0.00	0	0			0		31	0			0	0.00		
イソプロソロン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イナベンフィド	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
イブロジオン	25	0			0	0.00	0	0			0		25	0			0	0.00		
イブロバリカルブ	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00		
イブロベンホス	38	0			0	0.00	0	0			0		38	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	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
イミダクロプリド	16	1	0.2	-	0.2	0	0.00	0	0			0		16	1	0.2	-	0.2	0	0.00
イミプロトリン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
イミベンコナゾール	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00		
インダノファン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
インドキサカルブ	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00		
ウニコナゾール-P	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00		
エスプロカルブ	43	0			0	0.00	0	0			0		43	0			0	0.00		
エタルフルラリン	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00		
エチオフェンカルブ	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
エチオン	56	0			0	0.00	0	0			0		56	0			0	0.00		
エチクロゼート	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
エチプロール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
エディフェンホス	65	0			0	0.00	0	0			0		65	0			0	0.00		
エトキサゾール	27	0			0	0.00	0	0			0		27	0			0	0.00		
エトフェンブロックス	40	0			0	0.00	0	0			0		40	0			0	0.00		
エトフメセート	18	0			0	0.00	0	0			0		18	0			0	0.00		
エトプロホス	65	0			0	0.00	0	0			0		65	0			0	0.00		
エトベンザニド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
エトリジアゾール	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
エトリムホス	47	0			0	0.00	0	0			0	0	47	0			0	0.00		
エボキシコナゾール	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
エマメクテン安息香酸塩	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
塩酸ホルメタネート	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
エンドスルファン	24	0			0	0.00	0	0			0	0	24	0			0	0.00		
α-エンドスルファン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
β-エンドスルファン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
エンドスルファンサルフェート	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
エンドリン	16	0			0	0.00	0	0			0	0	16	0			0	0.00		
オキサジアゾン	39	0			0	0.00	0	0			0	0	39	0			0	0.00		
オキサジアルギル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
オキサジキシル	26	1	0.01	-	0.01	0	0.00	0	0			0	0	26	1	0.01	-	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		
オキサベトリニル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
オキサミル	22	0			0	0.00	0	0			0	0	22	0			0	0.00		
オキシカルボキシ	13	0			0	0.00	0	0			0	0	13	0			0	0.00		
オキシクロルデン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
オキシデメトメチル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
オキシフルオルフェン	13	0			0	0.00	0	0			0	0	13	0			0	0.00		
オキスボコナゾールフマル酸塩	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
オメエート	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
オリサストロビン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
オリザリン	14	0			0	0.00	0	0			0	0	14	0			0	0.00		
オルトフェニルフェノール	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
カズサホス	52	0			0	0.00	0	0			0	0	52	0			0	0.00		
カフェンストロール	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
カブタホール	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
カルバリル	46	0			0	0.00	0	0			0	0	46	0			0	0.00		
カルフェントラゾンエチル	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
カルプロバミド	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
カルベタミド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
カルボキシ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
カルボフェノチオン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
カルボフラン	31	0			0	0.00	0	0			0	0	31	0			0	0.00		
キザロホップPテフリル	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
キザロホップエチル	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
キシリルカルブ	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
キナルホス	68	0			0	0.00	0	0			0	0	68	0			0	0.00		
キノキシフェン	20	0			0	0.00	0	0			0	0	20	0			0	0.00		
キノクラミン	17	0			0	0.00	0	0			0	0	17	0			0	0.00		
キノメチオナート	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
キャプタン	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
キントゼン	24	0			0	0.00	0	0			0	0	24	0			0	0.00		
クマホス	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
クミルロン	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		
クレソキシムメチル	33	0			0	0.00	0	0			0	0	33	0			0	0.00		
クレトジム	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
クロキントセットメキシル	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
クロジナホッププロバルギル	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
クロゾリネート	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
クロチアニジン	28	0			0	0.00	0	0			0	0	28	0			0	0.00		
クロフェンテジン	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
クロマゾン	14	0			0	0.00	0	0			0	0	14	0			0	0.00		
クロマフェノジド	14	0			0	0.00	0	0			0	0	14	0			0	0.00		
クロメトキシフェン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
クロメプロップ	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
クロリダゾン	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
クロロエトキシホス	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
クロルタールジメチル	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
クロルデン	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
クロルニトロフェン	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
クロルピリホス	69	0			0	0.00	0	0			0	0	69	0			0	0.00		
クロルピリホスメチル	55	0			0	0.00	0	0			0	0	55	0			0	0.00		
クロルフェナピル	61	1	0.03	-	0.03	0	0.00	0	0			0	0	61	1	0.03	-	0.03	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
クロルフェンビンホス	52	0			0	0.00	0	0			0	0	52	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスE	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
クロルフェンビンホスZ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
クロルブファミ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
クロルフルアズロン	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		
クロルプロピレート	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
クロルプロファミ	48	0			0	0.00	0	0			0	0	48	0			0	0.00		
クロルベンシド	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
クロロクスロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過	
					件数	%					件数	%					件数	%
クロロタロニル	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00
クロトルロン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
クロネブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00
クロベンジレート	44	0			0	0.00	0	0			0		44	0			0	0.00
サリチオン	20	0			0	0.00	0	0			0		20	0			0	0.00
シアゾファミド	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00
シアナジン	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00
シアノフェンホス	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00
シアノホス	63	0			0	0.00	0	0			0		63	0			0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジアリホール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジウロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジエトフェンカルブ	61	0			0	0.00	0	0			0		61	0			0	0.00
ジオキサチオン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
ジオフェノラン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジクロエート	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジクロキシジム	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジクロシメット	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00
ジクロトホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジクロフェンチオン	36	0			0	0.00	0	0			0		36	0			0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	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
ジクロプロトリン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジクロベニル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
ジクロホップメチル	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00
ジクロラン	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00
ジクロルボス	19	0			0	0.00	0	0			0		19	0			0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0			0	0.00	0	0			0		17	0			0	0.00
ジクロルミド	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
ジコホール	17	0			0	0.00	0	0			0		17	0			0	0.00
シスノナクロル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジスルホトン	10	1	0.5	-	0.5	0	0.00	0	0			10	1	0.5	-	0.5	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジチオピル	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00
シデュロン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
シニドンエチル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	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	60	0			0	0.00	0	0			0		60	0			0	0.00
シハロホップブチル	28	0			0	0.00	0	0			0		28	0			0	0.00
ジフェナミド	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00
ジフェニル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
ジフェニルアミン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0			0	0.00	0	0			0		40	0			0	0.00
ジフェンゾコート	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
シフルトリン	42	0			0	0.00	0	0			0		42	0			0	0.00
シフルフェナミド	21	0			0	0.00	0	0			0		21	0			0	0.00
ジフルフェニガン	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00
ジフルベンズロン	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00
シフルメトフェン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
シプロコナゾール	21	0			0	0.00	0	0			0		21	0			0	0.00
シプロジニル	27	0			0	0.00	0	0			0		27	0			0	0.00
シベルメトリン	49	1	0.05	-	0.05	0	0.00	0	0			49	1	0.05	-	0.05	0	0.00
シマジン	18	0			0	0.00	0	0			0		18	0			0	0.00
シメコナゾール	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00
ジメタメトリン	23	0			0	0.00	0	0			0		23	0			0	0.00
ジメチピン	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00
ジメチリモール	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00
ジメチルピンホス	43	0			0	0.00	0	0			0		43	0			0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
ジメテナミド	16	0			0	0.00	0	0			0		16	0			0	0.00
ジメトエート	63	0			0	0.00	0	0			0		63	0			0	0.00
ジメトモルフ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00
シメトリン	32	0			0	0.00	0	0			0		32	0			0	0.00
ジメビレレート	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00
シモキサニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00
シラフルオフェン	22	0			0	0.00	0	0			0		22	0			0	0.00
シメチリン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
スエップ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00
スピノサド	13	1	0.03	-	0.03	0	0.00	0	0			13	1	0.03	-	0.03	0	0.00
スピロキサミン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	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
スピロメシフェン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
スルフエントラゾル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00
スルプロホス	24	0			0	0.00	0	0			0		24	0			0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
スルホテップ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
セトキシジム	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ゾキサミド	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
ターバシル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ダイアジノン	76	1	0.01	-	0.01	0	0.00	0	0			0	0	76	1	0.01	-	0.01	0	0.00
ダイアレート	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
ダイムロン	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
チアクロブリド	15	0			0	0.00	0	0			0	0	15	0			0	0.00		
チアジニル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
チアゾビル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
チアベンダゾール	13	0			0	0.00	0	0			0	0	13	0			0	0.00		
チアムリン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
チアトキサム	23	0			0	0.00	0	0			0	0	23	0			0	0.00		
チオジカルブ	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
チオジカルブ及びメソミル	4	1	0.01	-	0.01	0	0.00	0	0			0	0	4	1	0.01	-	0.01	0	0.00
チオンクラム	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
チオベンカルブ	50	0			0	0.00	0	0			0	0	50	0			0	0.00		
チオモン	37	0			0	0.00	0	0			0	0	37	0			0	0.00		
チフルザミド	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
ディルドリン	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
テクナゼン	15	0			0	0.00	0	0			0	0	15	0			0	0.00		
テクロフタラム	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
デスメディファム	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
テトラクロルピホス	29	0			0	0.00	0	0			0	0	29	0			0	0.00		
テトラコナゾール	17	0			0	0.00	0	0			0	0	17	0			0	0.00		
テトラジホン	29	0			0	0.00	0	0			0	0	29	0			0	0.00		
テトラメリン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
テニルクロール	30	0			0	0.00	0	0			0	0	30	0			0	0.00		
テブコナゾール	28	0			0	0.00	0	0			0	0	28	0			0	0.00		
テブチウロン	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
テブピリホス	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
テブフェナジド	27	0			0	0.00	0	0			0	0	27	0			0	0.00		
テブフェンピラド	46	0			0	0.00	0	0			0	0	46	0			0	0.00		
テブラロキシジム	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
テフルトリン	58	0			0	0.00	0	0			0	0	58	0			0	0.00		
テフルペンズロン	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		
デモンO	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
デモンS	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
デモン-S-メチル	5	0			0	0.00	0	0			0	0	5	0			0	0.00		
デメホス	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
デルタメリン	17	0			0	0.00	0	0			0	0	17	0			0	0.00		
デルタメリン及びトラロメトリン	46	0			0	0.00	0	0			0	0	46	0			0	0.00		
テルブカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
テルブチラジン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
テルブトリン	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
テルブホス	44	0			0	0.00	0	0			0	0	44	0			0	0.00		
トラルコキシジム	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
トラロメリン	8	0			0	0.00	0	0			0	0	8	0			0	0.00		
トランスノナクロル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
トリアジメノール	42	0			0	0.00	0	0			0	0	42	0			0	0.00		
トリアジメホン	23	0			0	0.00	0	0			0	0	23	0			0	0.00		
トリアゾホス	41	0			0	0.00	0	0			0	0	41	0			0	0.00		
トリアレート	21	0			0	0.00	0	0			0	0	21	0			0	0.00		
トリクラミド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
トリクロビル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
トリクロルホン	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
トリシクラゾール	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
トリジファン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
トリチコナゾール	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
トリデモルフ	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
トリブホス	25	0			0	0.00	0	0			0	0	25	0			0	0.00		
トリフルスルフロンメチル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
トリフルミゾール	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
トリフルムロン	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
トリフルラリン	44	1	0.02	-	0.02	0	0.00	0	0			0	0	44	1	0.02	-	0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
トリホリン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
トリルフルアニド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
トルクロホスメチル	76	0			0	0.00	0	0			0	0	76	0			0	0.00		
トルフェンピラド	24	0			0	0.00	0	0			0	0	24	0			0	0.00		
ナフタレン酢酸	1	1	0.07	-	0.07	0	0.00	0	0			0	0	1	1	0.07	-	0.07	0	0.00
ナフタロホス	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ナプロアニリド	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
ナプロバミド	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
ニテンピラム	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
ニトラピリン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
ニトラリン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ニトタールイソプロピル	16	0			0	0.00	0	0			0	0	16	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ノナクロル	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ノバルロン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ノルフルラゾン	12	0		0	0.00	0	0		0	0	12	0		0	0.00
バーバン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
バクロブトラゾール	36	0		0	0.00	0	0		0	0	36	0		0	0.00
バミドチオン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
バラチオン	50	0		0	0.00	0	0		0	0	50	0		0	0.00
バラチオンメチル	68	0		0	0.00	0	0		0	0	68	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	34	0		0	0.00	0	0		0	0	34	0		0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ビコリナフェン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ビテルタノール	41	0		0	0.00	0	0		0	0	41	0		0	0.00
ビフェナゼート	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ビフェノックス	18	0		0	0.00	0	0		0	0	18	0		0	0.00
ビフェントリン	49	0		0	0.00	0	0		0	0	49	0		0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
ビペロホス	23	0		0	0.00	0	0		0	0	23	0		0	0.00
ビメロジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピラクロストロピン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
ピラクロニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピラクロホス	68	0		0	0.00	0	0		0	0	68	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0		0	0.00	0	0		0	0	5	0		0	0.00
ピラゾホス	24	0		0	0.00	0	0		0	0	24	0		0	0.00
ピラゾリネート	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0		0	0.00	0	0		0	0	14	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0		0	0.00	0	0		0	0	44	0		0	0.00
ピリダベン	44	0		0	0.00	0	0		0	0	44	0		0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピリフェノックス	21	0		0	0.00	0	0		0	0	21	0		0	0.00
ピリフェノックスE	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ピリフタリド	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
ピリブチカルブ	18	0		0	0.00	0	0		0	0	18	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0		0	0.00	0	0		0	0	41	0		0	0.00
ピリミカルブ	24	0		0	0.00	0	0		0	0	24	0		0	0.00
ピリミジフェン	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0		0	0.00	0	0		0	0	18	0		0	0.00
ピリミホスメチル	68	0		0	0.00	0	0		0	0	68	0		0	0.00
ピリメタニル	27	0		0	0.00	0	0		0	0	27	0		0	0.00
ピレトリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0	4	0		0	0.00
ピロキロン	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
ピンクロゾリン	25	0		0	0.00	0	0		0	0	25	0		0	0.00
ファミフル	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
ファミキサドン	2	0		0	0.00	0	0		0	0	2	0		0	0.00
フィプロニル	19	0		0	0.00	0	0		0	0	19	0		0	0.00
フェナミホス	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
フェナリモル	48	0		0	0.00	0	0		0	0	48	0		0	0.00
フェニロチオン	75	0		0	0.00	0	0		0	0	75	0		0	0.00
フェノキサニル	6	0		0	0.00	0	0		0	0	6	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェノキシカルブ	12	0		0	0.00	0	0		0	0	12	0		0	0.00
フェノチオカルブ	14	0		0	0.00	0	0		0	0	14	0		0	0.00
フェントリン	11	0		0	0.00	0	0		0	0	11	0		0	0.00
フェンブカルブ	42	0		0	0.00	0	0		0	0	42	0		0	0.00
フェリムゾン	13	0		0	0.00	0	0		0	0	13	0		0	0.00
フェンアミドン	3	0		0	0.00	0	0		0	0	3	0		0	0.00
フェンクロールホス	8	0		0	0.00	0	0		0	0	8	0		0	0.00
フェンスルホチオン	49	0		0	0.00	0	0		0	0	49	0		0	0.00
フェンチオン	67	0		0	0.00	0	0		0	0	67	0		0	0.00
フェントエート	67	0		0	0.00	0	0		0	0	67	0		0	0.00
フェントラザミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンバレレート	62	0		0	0.00	0	0		0	0	62	0		0	0.00
フェンピロキシメート	17	0		0	0.00	0	0		0	0	17	0		0	0.00
フェンブコナゾール	13	0		0	0.00	0	0		0	0	13	0		0	0.00
フェンプロパトリン	49	0		0	0.00	0	0		0	0	49	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0		0	0.00	0	0		0	0	13	0		0	0.00
フェンヘキサミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フェンメディファム	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
フサライド	36	0		0	0.00	0	0		0	0	36	0		0	0.00
フタクロール	28	0		0	0.00	0	0		0	0	28	0		0	0.00
フタフェナシル	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
フタミホス	52	0		0	0.00	0	0		0	0	52	0		0	0.00
フチレート	14	0		0	0.00	0	0		0	0	14	0		0	0.00
フトロキシジム	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フピリメート	15	0		0	0.00	0	0		0	0	15	0		0	0.00
フプロフェジン	42	0		0	0.00	0	0		0	0	42	0		0	0.00
フラザスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0	1	0		0	0.00
フラチオカルブ	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00
フラムプロップメチル	14	0		0	0.00	0	0		0	0	14	0		0	0.00
フラメトビル	10	0		0	0.00	0	0		0	0	10	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
ブリミスルフロンメチル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
フリラゾール	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
フルアクリピリム	16	0			0	0.00	0	0			0	0	16	0			0	0.00		
フルアジホップ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
フルアズロン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
フルオピコリド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
フルオメツロン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
フルキンコナゾール	7	0			0	0.00	0	0			0	0	7	0			0	0.00		
フルジオキソニル	25	0			0	0.00	0	0			0	0	25	0			0	0.00		
フルシトリネート	58	0			0	0.00	0	0			0	0	58	0			0	0.00		
フルシラゾール	21	0			0	0.00	0	0			0	0	21	0			0	0.00		
フルチアセットメチル	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
フルトラニル	50	0			0	0.00	0	0			0	0	50	0			0	0.00		
フルトリアホール	19	0			0	0.00	0	0			0	0	19	0			0	0.00		
フルバリネート	56	0			0	0.00	0	0			0	0	56	0			0	0.00		
フルフェナセット	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
フルフェノクスロン	25	2	0.02	-	0.02	0	0.00	0	0			0	0	25	2	0.02	-	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
フルベンジアミド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
フルミオキサジン	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
フルマイクロラックペンチル	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
フルリドン	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
ブレチラクロール	44	0			0	0.00	0	0			0	0	44	0			0	0.00		
ブロクロラズ	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
ブロシミドン	43	2	0.01	-	0.02	0	0.00	0	0			0	0	43	2	0.01	-	0.02	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
プロチオホス	76	0			0	0.00	0	0			0	0	76	0			0	0.00		
フロニカミド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
プロバキサホップ	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロバクロール	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
プロバジン	4	0			0	0.00	0	0			0	0	4	0			0	0.00		
プロバニル	14	0			0	0.00	0	0			0	0	14	0			0	0.00		
プロパホス	28	0			0	0.00	0	0			0	0	28	0			0	0.00		
プロバモカルブ	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロバルギット	14	0			0	0.00	0	0			0	0	14	0			0	0.00		
プロピコナゾール	43	0			0	0.00	0	0			0	0	43	0			0	0.00		
プロピザミド	35	0			0	0.00	0	0			0	0	35	0			0	0.00		
プロヒドロジャスモン	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロファム	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロフェノホス	40	0			0	0.00	0	0			0	0	40	0			0	0.00		
プロベタンホス	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロベナゾール	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロボキスル	17	0			0	0.00	0	0			0	0	17	0			0	0.00		
プロマシル	13	0			0	0.00	0	0			0	0	13	0			0	0.00		
プロメカルブ	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
プロメリン	20	0			0	0.00	0	0			0	0	20	0			0	0.00		
プロモブチド	20	0			0	0.00	0	0			0	0	20	0			0	0.00		
プロモプロピレート	28	0			0	0.00	0	0			0	0	28	0			0	0.00		
プロモホス	27	0			0	0.00	0	0			0	0	27	0			0	0.00		
プロモホスエチル	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
ヘキサクロロベンゼン	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
ヘキサコナゾール	21	0			0	0.00	0	0			0	0	21	0			0	0.00		
ヘキサジノン	12	0			0	0.00	0	0			0	0	12	0			0	0.00		
ヘキサフルムロン	10	0			0	0.00	0	0			0	0	10	0			0	0.00		
ヘキシチアゾクス	18	0			0	0.00	0	0			0	0	18	0			0	0.00		
ベナラキシル	18	0			0	0.00	0	0			0	0	18	0			0	0.00		
ベノキサコール	14	0			0	0.00	0	0			0	0	14	0			0	0.00		
ヘプタクロル	23	0			0	0.00	0	0			0	0	23	0			0	0.00		
ヘプタクロルエボキシド	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ベプレート	2	0			0	0.00	0	0			0	0	2	0			0	0.00		
ベルメリン	64	0			0	0.00	0	0			0	0	64	0			0	0.00		
ベンコナゾール	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
ベンシクロン	9	0			0	0.00	0	0			0	0	9	0			0	0.00		
ベンスリド	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
ベンスルフロンメチル	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
ベンゾピシクロン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ベンゾフェナップ	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
ベンダイオカルブ	25	0			0	0.00	0	0			0	0	25	0			0	0.00		
ベントゾン	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ベンディメタリン	53	0			0	0.00	0	0			0	0	53	0			0	0.00		
ベントキサゾン	6	0			0	0.00	0	0			0	0	6	0			0	0.00		
ベンフラカルブ	1	0			0	0.00	0	0			0	0	1	0			0	0.00		
ベンフルラリン	16	0			0	0.00	0	0			0	0	16	0			0	0.00		
ベンフレセート	25	0			0	0.00	0	0			0	0	25	0			0	0.00		
ホキシム	3	0			0	0.00	0	0			0	0	3	0			0	0.00		
ホサロン	74	0			0	0.00	0	0			0	0	74	0			0	0.00		
ホスカリド	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		
ホスタアゼート	55	0			0	0.00	0	0			0	0	55	0			0	0.00		
ホスファミドン	11	0			0	0.00	0	0			0	0	11	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
ホスメット	58	0			0	0.00	0	0			0		58	0			0	0.00		
ホノホス	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ホメサフェン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
ホルクロルフェニユロン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ホルベット	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
ホルモチオン	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00		
ホレート	19	0			0	0.00	0	0			0		19	0			0	0.00		
マイルレックス	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
マラチオン	76	0			0	0.00	0	0			0		76	0			0	0.00		
マイクロブタニル	37	0			0	0.00	0	0			0		37	0			0	0.00		
ミルベメクチン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
メカルバム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
メコブロップ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
メソミル	20	1	0.01	-	0.01	0	0.00	0	0			0		20	1	0.01	-	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
メタクリホス	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00		
メタバズチアズロン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
メタミドホス	21	0			0	0.00	0	0			0		21	0			0	0.00		
メタミロン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
メタラキシル	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0			0	0.00	0	0			0		16	0			0	0.00		
メチオカルブ	29	0			0	0.00	0	0			0		29	0			0	0.00		
メチダチオン	67	0			0	0.00	0	0			0		67	0			0	0.00		
メチルダイムロン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
メキシクロール	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00		
メキシフェノジド	14	0			0	0.00	0	0			0		14	0			0	0.00		
メコナゾール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
メブレン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
メミノストロピン	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00		
メトラクロール	27	0			0	0.00	0	0			0		27	0			0	0.00		
メトリブジン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
メトルカルブ	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
メバニピリム	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00		
メビンホス	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00		
メフェナセット	45	0			0	0.00	0	0			0		45	0			0	0.00		
メフェンピルジエチル	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
メブロニル	55	0			0	0.00	0	0			0		55	0			0	0.00		
モノクロトホス	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)] ーアルキルトルエン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
モノリニユロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00		
モリネート	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
ラクトフェン	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00		
リニユロン	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00		
ルフェヌロン	13	0			0	0.00	0	0			0		13	0			0	0.00		
レスメトリン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		
レナシル	26	0			0	0.00	0	0			0		26	0			0	0.00		
レプトホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00		

チンゲンサイ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0		0	0.00	3	0		0	0.00	30	0		0	0.00
γ-BHC	16	0		0	0.00	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00
2,4-D	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
DCIP	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
DDT	20	0		0	0.00	3	0		0	0.00	23	0		0	0.00
EPN	37	0		0	0.00	7	0		0	0.00	44	0		0	0.00
EPTC	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
MCPA	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
MCPB	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
XMC	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
アイオキシニル	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アクリナトリン	24	0		0	0.00	4	0		0	0.00	28	0		0	0.00
アザコナゾール	12	0		0	0.00	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アザメチホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アシフルオルフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アジムスルフロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アジンホスエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アジンホスメチル	15	0		0	0.00	11	0		0	0.00	26	0		0	0.00
アセタミプリド	15	3	0.01 - 2.6	0	0.00	1	0		0	0.00	16	3	0.01 - 5	0	0.00
アセトクロール	14	0		0	0.00	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00
アセフェート	14	0		0	0.00	6	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アゾキシストロビン	16	0		0	0.00	9	0		0	0.00	25	0		0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アトラジン	22	0		0	0.00	13	0		0	0.00	35	0		0	0.00
アニロホス	19	0		0	0.00	3	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アバメクチン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アミトラス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アメトリン	11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アラクロー	24	0		0	0.00	13	0		0	0.00	37	0		0	0.00
アラニカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アラマイ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アリドクロー	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アルジカルブ	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
アルドキシカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アルドリ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アルドリ及びディルドリン	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アレスリン	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
イサゾホス	19	0		0	0.00	4	0		0	0.00	23	0		0	0.00
イソウロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソカルボホス	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イソキサチオン	17	0		0	0.00	6	0		0	0.00	23	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソキサフルトール	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソフェンホス	31	0		0	0.00	7	0		0	0.00	38	0		0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソプロカルブ	33	0		0	0.00	3	0		0	0.00	36	0		0	0.00
イソプロチオラン	19	0		0	0.00	12	0		0	0.00	31	0		0	0.00
イソプロツロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イナベンフィド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イブロジオン	15	0		0	0.00	3	0		0	0.00	18	0		0	0.00
イブロバリカルブ	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
イブロベンホス	29	0		0	0.00	4	0		0	0.00	33	0		0	0.00
イマザキン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イマザリル	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イミダクロプリド	13	0		0	0.00	6	0		0	0.00	19	0		0	0.00
イミプロトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イミベンコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
インダノファン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
インドキサカルブ	16	0		0	0.00	9	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	0.00
エスプロカルブ	36	0		0	0.00	3	0		0	0.00	39	0		0	0.00
エタルフルラリン	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エチオフエンカルブ	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エチオン	33	0		0	0.00	13	0		0	0.00	46	0		0	0.00
エチクロゼート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エチプロール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エディフェンホス	35	0		0	0.00	7	0		0	0.00	42	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%							
エトキサゾール	15	0			0	0.00	3	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
エトキシスルフロ	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
エトフェンロックス	23	0			0	0.00	4	0			0	0.00	27	0			0	0.00	
エトフェメート	10	0			0	0.00	3	0			0	0.00	13	0			0	0.00	
エトプロホス	35	0			0	0.00	10	0			0	0.00	45	0			0	0.00	
エトベンザニド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
エトリジアゾール	4	0			0	0.00	2	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
エトリムホス	34	0			0	0.00	13	0			0	0.00	47	0			0	0.00	
エポキシコナゾール	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
エマメクチン安息香酸塩	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
エンドスルファン	11	0			0	0.00	13	0			0	0.00	24	0			0	0.00	
エンドスルファンサルフェート	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
エンドリン	16	0			0	0.00	3	0			0	0.00	19	0			0	0.00	
オキサジアゾン	19	0			0	0.00	3	0			0	0.00	22	0			0	0.00	
オキサジアルギル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
オキサジキシル	20	0			0	0.00	1	0			0	0.00	21	0			0	0.00	
オキサジクロメホン	8	0			0	0.00	0	0			0		8	0			0	0.00	
オキサベトリニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
オキサミル	14	0			0	0.00	2	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
オキシカルボキシ	10	0			0	0.00	6	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
オキシクロルデン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
オキシデメトンメチル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
オキシフルオルフェン	13	0			0	0.00	3	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
オメエート	8	0			0	0.00	5	0			0	0.00	13	0			0	0.00	
オリサストロビン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
オリザリン	9	0			0	0.00	6	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
オルトフェニルフェノール	3	0			0	0.00	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
カズサホス	32	0			0	0.00	10	0			0	0.00	42	0			0	0.00	
カフェンストロール	20	0			0	0.00	3	0			0	0.00	23	0			0	0.00	
カブタホール	7	0			0	0.00	2	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
カルバリル	20	0			0	0.00	4	0			0	0.00	24	0			0	0.00	
カルフェントラゾシエチル	15	0			0	0.00	7	0			0	0.00	22	0			0	0.00	
カルプロバミド	8	0			0	0.00	6	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
カルベタミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	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	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
カルボキシ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
カルボフェノチオン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
カルボフラン	8	0			0	0.00	2	0			0	0.00	10	0			0	0.00	
キザロホップエチル	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00	
キシリルカルブ	3	0			0	0.00	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
キナルホス	37	0			0	0.00	13	0			0	0.00	50	0			0	0.00	
キノキシフェン	18	0			0	0.00	1	0			0	0.00	19	0			0	0.00	
キノクラミン	14	0			0	0.00	3	0			0	0.00	17	0			0	0.00	
キノメチオナート	11	0			0	0.00	0	0			0		11	0			0	0.00	
キャプタン	7	0			0	0.00	2	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
キントゼン	18	0			0	0.00	6	0			0	0.00	24	0			0	0.00	
クマホス	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
クミルロン	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00	10	0			0	0.00	
クレソキシムメチル	24	0			0	0.00	13	0			0	0.00	37	0			0	0.00	
クレトジム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
クロキントセットメキシル	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00	
クロジナホッププロパルギル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
クロゾリネート	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
クロチアニジン	14	0			0	0.00	6	0			0	0.00	20	0			0	0.00	
クロフェンセット	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
クロフェンテジン	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00	
クロブロップ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
クロマゾン	15	0			0	0.00	6	0			0	0.00	21	0			0	0.00	
クロマフェノジド	15	1	0.08	-	0.08	0	0.00	0	0			0	15	1	0.08	-	0.08	0	0.00
クロメキシフェン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
クロメブロップ	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00	
クロラズラムメチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
クロリダゾン	11	0			0	0.00	6	0			0	0.00	17	0			0	0.00	
クロルエトキシホス	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
クロルタールジメチル	19	0			0	0.00	9	0			0	0.00	28	0			0	0.00	
クロルデン	8	0			0	0.00	7	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
クロルニトロフェン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
クロルピリホス	40	0			0	0.00	52	0			0	0.00	92	0			0	0.00	
クロルピリホスメチル	35	0			0	0.00	10	0			0	0.00	45	0			0	0.00	
クロルフェナビル	34	3	0.01	-	0.3	0	0.00	4	0			0	38	3	0.01	-	0.3	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00	4	0			0	0.00	
クロルフェンゾン	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
クロルフェンビンホス	31	0			0	0.00	5	0			0	0.00	36	0			0	0.00	
クロルフェンビンホスE	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	

農業名	国産						輸入						総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過				
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%									
クロルフェンピホスZ	3	0			0	0.00	0	0			0	0.00	3	0			0	0.00			
クロルプファミ	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
クロルフルアズロン	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00			
クロルプロファミ	35	0			0	0.00	13	0			0	0.00	48	0			0	0.00			
クロルベンシド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
クロロクソン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00			
クロロタロニル	3	0			0	0.00	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
クロロトルロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
クロロネブ	6	0			0	0.00	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00			
クロロベンジレート	24	0			0	0.00	3	0			0	0.00	27	0			0	0.00			
サリチオン	11	0			0	0.00	6	0			0	0.00	17	0			0	0.00			
酸化フェンタスズ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00			
シアゾファミド	12	0			0	0.00	6	0			0	0.00	18	0			0	0.00			
シアナジン	19	0			0	0.00	2	0			0	0.00	21	0			0	0.00			
シアノフェンホス	11	0			0	0.00	6	0			0	0.00	17	0			0	0.00			
シアノホス	33	0			0	0.00	7	0			0	0.00	40	0			0	0.00			
ジアリホール	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00			
2,6-ジイソプロピルナフ タレン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジウロン	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00			
ジエチルトリアミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジエトフェンカルブ	37	0			0	0.00	3	0			0	0.00	40	0			0	0.00			
ジオキサチオン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジオフェノラン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00			
ジクロエート	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジクロキシジム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジクロシメット	10	0			0	0.00	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00			
ジクロスルファミロン	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00			
ジクロトホス	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
ジクロフェンチオン	27	0			0	0.00	7	0			0	0.00	34	0			0	0.00			
ジクロフトラゾール	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジクロフルアニド	7	0			0	0.00	2	0			0	0.00	9	0			0	0.00			
ジクロプロトリン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジクロベニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジクロホップメチル	14	0			0	0.00	4	0			0	0.00	18	0			0	0.00			
ジクロラン	15	0			0	0.00	9	0			0	0.00	24	0			0	0.00			
ジクロルブロッブ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00			
ジクロルボス	7	0			0	0.00	3	0			0	0.00	10	0			0	0.00			
ジクロルボス及びナレド	12	1	0.01	-	0.01	0	0.00	3	0			0	0.00	15	1	0.01	-	0.1	0	0.00	
ジクロルミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	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	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
ジコホール	12	0			0	0.00	3	0			0	0.00	15	0			0	0.00			
ジスルホトン	10	0			0	0.00	3	0			0	0.00	13	0			0	0.00			
ジスルホトンスルホン	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00			
ジチオピル	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00			
シチュロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
シニドシエチル	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
ジノテフラン	3	1	0.05	-	0.05	0	0.00	6	0			0	0.00	9	1	0.05	-	0.05	0	0.00	
シハロトリン	35	0			0	0.00	4	0			0	0.00	39	0			0	0.00			
シハロホップブチル	17	0			0	0.00	4	0			0	0.00	21	0			0	0.00			
ジフェナミド	15	0			0	0.00	3	0			0	0.00	18	0			0	0.00			
ジフェニル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジフェニルアミン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジフェノコナゾール	24	0			0	0.00	12	0			0	0.00	36	0			0	0.00			
シフルトリン	32	0			0	0.00	13	0			0	0.00	45	0			0	0.00			
シフルフェナミド	11	0			0	0.00	3	0			0	0.00	14	0			0	0.00			
ジフルフェニカン	15	0			0	0.00	0	0			0		15	0			0	0.00			
ジフルベンズロン	12	0			0	0.00	6	0			0	0.00	18	0			0	0.00			
シフルメトフェン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
シプロコナゾール	22	0			0	0.00	6	0			0	0.00	28	0			0	0.00			
シプロジニル	8	0			0	0.00	5	0			0	0.00	13	0			0	0.00			
シペルメトリン	43	3	0.03	-	0.23	0	0.00	6	1	0.02	-	0.02	1	16.67	49	4	0.02	-	5	1	2.04
ジベレリン	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
シマジン	16	0			0	0.00	6	0			0	0.00	22	0			0	0.00			
シメコナゾール	14	0			0	0.00	6	0			0	0.00	20	0			0	0.00			
ジメタメトリン	18	0			0	0.00	3	0			0	0.00	21	0			0	0.00			
ジメチピン	10	0			0	0.00	2	0			0	0.00	12	0			0	0.00			
ジメチリモール	7	0			0	0.00	6	0			0	0.00	13	0			0	0.00			
ジメチルピホス	25	0			0	0.00	4	0			0	0.00	29	0			0	0.00			
ジメチルピホスE	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジメチルピホスZ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00			
ジメテナミド	13	0			0	0.00	7	0			0	0.00	20	0			0	0.00			
ジメトエート	33	0			0	0.00	16	0			0	0.00	49	0			0	0.00			
ジメトモルフ	6	0			0	0.00	6	0			0	0.00	12	0			0	0.00			
シメトリン	14	0			0	0.00	2	0			0	0.00	16	0			0	0.00			
ジメビベレート	15	0			0	0.00	3	0			0	0.00	18	0			0	0.00			
シモキサニル	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00			
シラフルオフェン	14	0			0	0.00	4	0			0	0.00	18	0			0	0.00			
シメチリン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00			

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スエップ	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スピノサド	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スピロキサミン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スピロジクロフェン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
スピロメシフェン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルフェントラゾン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルプロホス	11	0		0	0.00	6	0		0	0.00	17	0		0	0.00
スルホテップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
セトキシジム	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ゾキサミド	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ターバシル	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ダイアジノン	38	0		0	0.00	10	0		0	0.00	48	0		0	0.00
ダイアレート	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ダイムロン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
チアクロプリド	15	0		0	0.00	6	0		0	0.00	21	0		0	0.00
チアジニル	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
チアゾピル	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
チアベンダゾール	13	0		0	0.00	8	0		0	0.00	21	0		0	0.00
チアムリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
チアトキサム	15	0		0	0.00	6	0		0	0.00	21	0		0	0.00
チオジカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
チオシクラム	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チオベンカルブ	35	0		0	0.00	10	0		0	0.00	45	0		0	0.00
チオメト	22	0		0	0.00	5	0		0	0.00	27	0		0	0.00
チジアズロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チフルザミド	18	0		0	0.00	3	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ディルドリン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テクナゼン	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
テクロフタラム	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テスメディファム	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テトラクロロピホス	21	0		0	0.00	11	0		0	0.00	32	0		0	0.00
テトラコナゾール	24	0		0	0.00	3	0		0	0.00	27	0		0	0.00
テトラジホン	21	0		0	0.00	7	0		0	0.00	28	0		0	0.00
テトラメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テニルクロール	26	0		0	0.00	3	0		0	0.00	29	0		0	0.00
テブコナゾール	26	0		0	0.00	3	0		0	0.00	29	0		0	0.00
テブチウロン	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テブフェノジド	11	0		0	0.00	6	0		0	0.00	17	0		0	0.00
テブフェンピラド	26	0		0	0.00	6	0		0	0.00	32	0		0	0.00
テブラロキシジム	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テフルトリン	38	0		0	0.00	7	0		0	0.00	45	0		0	0.00
テフルベンズロン	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
デメトO	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
デメトS	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
デメト-S-メチル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
デメホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
デルタメトリン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	23	0		0	0.00	10	0		0	0.00	33	0		0	0.00
テルブカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テルブチラジン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テルブトリン	10	0		0	0.00	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00
テルブホス	28	0		0	0.00	7	0		0	0.00	35	0		0	0.00
トラルコキシジム	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トラロメトリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリアジメノール	24	0		0	0.00	12	0		0	0.00	36	0		0	0.00
トリアジメホン	20	0		0	0.00	4	0		0	0.00	24	0		0	0.00
トリアゾホス	20	0		0	0.00	14	0		0	0.00	34	0		0	0.00
トリアレート	18	0		0	0.00	6	0		0	0.00	24	0		0	0.00
トリクラミド	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリクロピル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリクロロホン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリシクラゾール	16	0		0	0.00	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00
トリジファン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリチコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリデモルフ	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリブホス	19	0		0	0.00	3	0		0	0.00	22	0		0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルミゾール	9	0		0	0.00	6	0		0	0.00	15	0		0	0.00
トリフルムロン	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00
トリフルラリン	31	0		0	0.00	10	0		0	0.00	41	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	17	0		0	0.00	1	0		0	0.00	18	0		0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリホリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリルフルアニド	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トルクロホスメチル	40	0		0	0.00	7	0		0	0.00	47	0		0	0.00
トルフェンピラド	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフタレン酢酸	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナフタロホス	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタ ミド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ナフロアニリド	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ナプロパミド	20	0		0	0.00	9	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ニテンピラム	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ニトラピリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0		0	0.00	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ニトロフェン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ノナクロール	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ノバルロン	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ノルフルラゾン	14	0		0	0.00	1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
バーバン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
バクロブトラゾール	21	0		0	0.00	12	0		0	0.00	33	0		0	0.00
バミドチオン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
バラチオン	32	0		0	0.00	10	0		0	0.00	42	0		0	0.00
バラチオンメチル	33	0		0	0.00	10	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0		0	0.00	10	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ハロキシホップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピコリナフェン	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピテルタノール	17	0		0	0.00	6	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ピフェナゼート	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピフェノックス	21	0		0	0.00	7	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ピフェントリン	30	0		0	0.00	15	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピペロホス	19	0		0	0.00	4	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ピメトロジン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラクロストロピン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピラクロニル	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラクロホス	32	0		0	0.00	7	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラゾホス	19	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ピラゾリネート	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0		0	0.00	13	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ピリダベン	27	0		0	0.00	3	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ピリダリル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリフェノックス	13	0		0	0.00	7	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ピリフタリド	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピリプチカルブ	21	0		0	0.00	3	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0		0	0.00	6	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ピリミカルブ	14	0		0	0.00	8	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ピリミジフェン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0		0	0.00	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ピリミホスメチル	38	0		0	0.00	10	0		0	0.00	48	0		0	0.00
ピリメタニル	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピレトリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピロキロン	15	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピンクロゾリン	19	0		0	0.00	10	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ファミフル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ファミキサドン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フィプロニル	16	0		0	0.00	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フェナミホス	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェナリモル	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フェントロチオン	39	0		0	0.00	13	0		0	0.00	52	0		0	0.00
フェノキサニル	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェノキシカルブ	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェノチオカルブ	15	0		0	0.00	3	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フェントリン	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェノブカルブ	22	0		0	0.00	4	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フェリムゾン	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フェンアミドン	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェンクロールホス	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フェンズルホチオン	33	0		0	0.00	7	0		0	0.00	40	0		0	0.00
フェンチオン	38	0		0	0.00	16	0		0	0.00	54	0		0	0.00
フェントエート	38	0		0	0.00	10	0		0	0.00	48	0		0	0.00
フェントラザミド	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンバレレート	35	0		0	0.00	6	0		0	0.00	41	0		0	0.00
フェンピロキシメート	9	0		0	0.00	6	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンピロキシメートE	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンピロキシメートZ	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンブコナゾール	12	0		0	0.00	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェンブロパトリン	28	0		0	0.00	13	0		0	0.00	41	0		0	0.00
フェンブロピモルフ	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンメディファミ	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フサライド	20	0		0	0.00	3	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ブタクロール	16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%							
ブタフェナシル	9	0			0	0.00	0	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
ブタミホス	29	0			0	0.00	13	0			0	0.00	42	0			0	0.00	
ブチレート	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
ブトロキシジム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ブピリメート	12	0			0	0.00	4	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
ブプロフェジン	21	0			0	0.00	4	0			0	0.00	25	0			0	0.00	
フラザスルフロン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
フラチオカルブ	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00	
フラムブロップメチル	12	0			0	0.00	3	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
フラメトビル	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00	
フリラゾール	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
フルアクリピリム	15	0			0	0.00	8	0			0	0.00	23	0			0	0.00	
フルアジナム	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
フルアジホップ	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
フルアズロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
フルオピコリド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
フルオメソロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
フルキンコナゾール	13	0			0	0.00	10	0			0	0.00	23	0			0	0.00	
フルジオキソニル	14	0			0	0.00	3	0			0	0.00	17	0			0	0.00	
フルシトリネート	32	0			0	0.00	9	0			0	0.00	41	0			0	0.00	
フルシラゾール	12	0			0	0.00	3	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
フルチアセットメチル	6	0			0	0.00	1	0			0	0.00	7	0			0	0.00	
フルトラニル	26	0			0	0.00	4	0			0	0.00	30	0			0	0.00	
フルトリアホール	12	0			0	0.00	3	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
フルバリネート	34	0			0	0.00	9	0			0	0.00	43	0			0	0.00	
フルフェナセット	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
フルフェノクスロン	13	2	0.07	-	0.3	0	0.00	6	0			0	0.00	19	2	0.07	-	0.3	0.00
フルフェンピルエチル	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
フルベンジアミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
フルミオキサジン	10	0			0	0.00	4	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
フルミクロラックベンチル	10	0			0	0.00	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00	
フルメツラム	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
フルリドン	7	0			0	0.00	6	0			0	0.00	13	0			0	0.00	
フルロキシビル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
フレチラクロール	31	0			0	0.00	3	0			0	0.00	34	0			0	0.00	
ブクロラズ	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00	
ブロシミドン	29	0			0	0.00	4	0			0	0.00	33	0			0	0.00	
ブロスルホカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ブロチオホス	40	0			0	0.00	10	0			0	0.00	50	0			0	0.00	
ブロニカミド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ブロバキサホップ	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00	10	0			0	0.00	
ブロバクロール	11	0			0	0.00	3	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
ブロバジン	10	0			0	0.00	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00	
ブロパニル	12	0			0	0.00	6	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
ブロパホス	20	0			0	0.00	5	0			0	0.00	25	0			0	0.00	
ブロバモカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ブロバルギット	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
ブロビコナゾール	25	0			0	0.00	12	0			0	0.00	37	0			0	0.00	
ブロビザミド	17	0			0	0.00	12	0			0	0.00	29	0			0	0.00	
ブロヒドロジャスモン	5	0			0	0.00	1	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
ブロファム	6	0			0	0.00	9	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
ブロフェノホス	28	0			0	0.00	7	0			0	0.00	35	0			0	0.00	
ブロベタンホス	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
ブロベナゾール	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
ブロボキシカルバゾン	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
ブロボキスル	15	0			0	0.00	10	0			0	0.00	25	0			0	0.00	
ブロマシル	11	0			0	0.00	3	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
ブロメカルブ	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
ブロメトリン	16	0			0	0.00	3	0			0	0.00	19	0			0	0.00	
ブロモキシニル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
ブロモプチド	18	0			0	0.00	4	0			0	0.00	22	0			0	0.00	
ブロモプロピレート	18	0			0	0.00	2	0			0	0.00	20	0			0	0.00	
ブロモホス	22	0			0	0.00	4	0			0	0.00	26	0			0	0.00	
ブロモホスエチル	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00	
フロラスラム	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
ヘキサクロロベンゼン	4	0			0	0.00	2	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
ヘキサコナゾール	18	0			0	0.00	3	0			0	0.00	21	0			0	0.00	
ヘキサジノン	13	0			0	0.00	1	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
ヘキサフルムロン	11	0			0	0.00	6	0			0	0.00	17	0			0	0.00	
ヘキシチアゾクス	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00	
ベナラキシル	18	0			0	0.00	1	0			0	0.00	19	0			0	0.00	
ベノキサコール	13	0			0	0.00	3	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
ベノキスラム	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
ヘプタクロル	9	0			0	0.00	3	0			0	0.00	12	0			0	0.00	
ベプレート	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ペルメトリン	39	0			0	0.00	15	0			0	0.00	54	0			0	0.00	
ベンコナゾール	15	0			0	0.00	3	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
ベンシクロン	9	0			0	0.00	6	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
ベンスリド	4	0			0	0.00	2	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
ベンスルフロンメチル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
ベンゾピシクロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	

農業名	国産					輸入					総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%							
ベンゾフェナップ	7	0			0	0.00	0	0			0	0.00	7	0			0	0.00	
ベンダイオカルブ	19	0			0	0.00	4	0			0	0.00	23	0			0	0.00	
ベンタゾン	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ベンディメタリン	37	0			0	0.00	10	0			0	0.00	47	0			0	0.00	
ベントキサゾン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
ベンフラカルブ	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ベンフルラリン	14	0			0	0.00	6	0			0	0.00	20	0			0	0.00	
ベンフレセート	18	0			0	0.00	3	0			0	0.00	21	0			0	0.00	
ホキシム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
ホサロン	34	0			0	0.00	7	0			0	0.00	41	0			0	0.00	
ボスカリド	8	0			0	0.00	6	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
ホステアゼート	27	0			0	0.00	13	0			0	0.00	40	0			0	0.00	
ホスファミドン	14	0			0	0.00	10	0			0	0.00	24	0			0	0.00	
ホスメット	31	0			0	0.00	5	0			0	0.00	36	0			0	0.00	
ホノホス	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
ホメサフェン	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
ホルクロルフェニューロン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00	
ホルベット	8	0			0	0.00	2	0			0	0.00	10	0			0	0.00	
ホルモチオン	11	0			0	0.00	3	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
ホレート	12	0			0	0.00	7	0			0	0.00	19	0			0	0.00	
マイレックス	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
マラチオン	37	0			0	0.00	16	0			0	0.00	53	0			0	0.00	
ミクロブタニル	28	0			0	0.00	3	0			0	0.00	31	0			0	0.00	
ミルベメクテン	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
メカルバム	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
メコプロップ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00	
メソスルフロンメチル	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
メソミル	4	0			0	0.00	8	0			0	0.00	12	0			0	0.00	
メタアルデヒド	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
メタクリホス	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
メタベンズチアズロン	10	0			0	0.00	0	0			0		10	0			0	0.00	
メタミドホス	14	0			0	0.00	15	0			0	0.00	29	0			0	0.00	
メタミトロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
メタラキシル	6	0			0	0.00	2	0			0	0.00	8	0			0	0.00	
メタラキシル及びメフェノキサム	13	1	0.03	-	0.03	0	0.00	10	0			0	0.00	23	1	0.03	-	2	0.00
メチオカルブ	12	0			0	0.00	4	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
メチダチオン	34	0			0	0.00	9	0			0	0.00	43	0			0	0.00	
メチルダイムロン	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
メトキシクロール	17	0			0	0.00	3	0			0	0.00	20	0			0	0.00	
メトキシフェノジド	13	0			0	0.00	6	0			0	0.00	19	0			0	0.00	
メトコナゾール	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
メスラム	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
メブレン	4	0			0	0.00	1	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
メミノストロピン	10	0			0	0.00	3	0			0	0.00	13	0			0	0.00	
メラクロール	22	0			0	0.00	9	0			0	0.00	31	0			0	0.00	
メトリブジン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
メトルカルブ	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
メバニピリム	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00	
メビンホス	10	0			0	0.00	4	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
メフェナセト	21	0			0	0.00	3	0			0	0.00	24	0			0	0.00	
メフェンピルジエチル	11	0			0	0.00	1	0			0	0.00	12	0			0	0.00	
メプロニル	29	0			0	0.00	6	0			0	0.00	35	0			0	0.00	
モノクロトホス	9	0			0	0.00	6	0			0	0.00	15	0			0	0.00	
モノリニューロン	8	0			0	0.00	6	0			0	0.00	14	0			0	0.00	
モリネート	5	0			0	0.00	6	0			0	0.00	11	0			0	0.00	
ラクトフェン	9	0			0	0.00	3	0			0	0.00	12	0			0	0.00	
リニューロン	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00	
ルフェヌロン	12	0			0	0.00	0	0			0		12	0			0	0.00	
レスメトリン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
レナシル	20	0			0	0.00	6	0			0	0.00	26	0			0	0.00	
レプトホス	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	

カリフラワー

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0		0	0.00	11	0		0	0.00	25	0		0	0.00
γ-BHC	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
2,4-D	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
DDT	12	0		0	0.00	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
EPN	24	0		0	0.00	13	0		0	0.00	37	0		0	0.00
EPTC	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
MCPA	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
MCPB	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
XMC	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アイオキシニル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アクリナトリン	19	0		0	0.00	12	0		0	0.00	31	0		0	0.00
アザコナゾール	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00	19	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アジメスルフロ	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アジンホスメチル	11	0		0	0.00	15	0		0	0.00	26	0		0	0.00
アセタミプリド	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アセトクロール	12	0		0	0.00	10	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アセフェート	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アゾキシストロビン	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00	23	0		0	0.00
アトラジン	12	0		0	0.00	16	0		0	0.00	28	0		0	0.00
アニロホス	14	0		0	0.00	11	0		0	0.00	25	0		0	0.00
アミラズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アメトリン	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
アラクロール	19	0		0	0.00	15	0		0	0.00	34	0		0	0.00
アルジカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	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	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アルドリ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アレスリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イオドスルフロ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イソゾホス	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イソキサチオン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イソキサフルトール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イソフェンホス	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
イソプロカルブ	18	0		0	0.00	11	0		0	0.00	29	0		0	0.00
イソプロチオラン	11	0		0	0.00	15	0		0	0.00	26	0		0	0.00
イブロジオン	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00
イブロバリカルブ	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イブロベンホス	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
イマザキン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イマザリル	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
イマゾスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イミダクロプリド	7	0		0	0.00	7	1	0.01 - 0.01	0	0.00	14	1	0.01 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
インダノファン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
インドキサカルブ	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ウニコナゾールP	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
エスプロカルブ	13	0		0	0.00	11	0		0	0.00	24	0		0	0.00
エタメツルフロ	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
エタルフルラリン	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エチオン	17	0		0	0.00	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
エディフェンホス	22	0		0	0.00	6	0		0	0.00	28	0		0	0.00
エトキサゾール	11	0		0	0.00	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00
エトキシスルフロ	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エトフェンブロックス	22	0		0	0.00	8	0		0	0.00	30	0		0	0.00
エトフメセート	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エトプロホス	19	0		0	0.00	12	0		0	0.00	31	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エトリムホス	19	0		0	0.00	11	0		0	0.00	30	0		0	0.00
エンドスルファン	6	0		0	0.00	14	0		0	0.00	20	0		0	0.00
α-エンドスルファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
β-エンドスルファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エンドリン	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
オキサジアゾン	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
オキサジキシル	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	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	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
オキシカルボキシ	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00
オメエート	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00
オリザリン	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
カズサホス	17	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0		0	0.00
カフェンストロール	14	0		0	0.00	10	0		0	0.00	24	0		0	0.00
カブタホール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過				
				件数	%				件数	%				件数	%			
カルバリル	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
カルフェントラゾンエチル	10	0		0	0.00	8	0		0	0.00	18	0		0	0.00			
カルプロバミド	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
カルボキシ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00			
カルボフラン	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00			
キザロホップエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00			
キナルホス	21	0		0	0.00	11	0		0	0.00	32	0		0	0.00			
キノキシフェン	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
キノクラミン	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00			
キノメチオナート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	14	0		0	0.00	9	0		0	0.00	23	0		0	0.00			
クミルロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
クレソキシムメチル	17	0		0	0.00	16	0		0	0.00	33	0		0	0.00			
クロキントセットメキシル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00			
クロジナホップ酸	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
クロゾリネート	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
クロチアニジン	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00			
クロフェンセット	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
クロフェンテジン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
クロマゾン	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00	16	0		0	0.00			
クロマフェノジド	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
クロメブロップ	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00			
クロリダゾン	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00			
クロリムロンエチル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	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			
クロルスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
クロルタールジメチル	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
クロルデン	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
クロルニトロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
クロルピリホス	25	0		0	0.00	13	0		0	0.00	38	0		0	0.00			
クロルピリホスメチル	17	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0		0	0.00			
クロルフェナビル	21	0		0	0.00	10	0		0	0.00	31	0		0	0.00			
クロルフェノキシ酢酸	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
クロルフェンゾン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
クロルフェンビンホス	22	0		0	0.00	13	0		0	0.00	35	0		0	0.00			
クロルブファミ	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
クロルフルアズロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
クロルブロファミ	22	0		0	0.00	15	0		0	0.00	37	0		0	0.00			
クロルベンシド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00			
クロロタロニル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00			
クロロネブ	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00			
クロロベンジレート	16	0		0	0.00	11	0		0	0.00	27	0		0	0.00			
サリチオン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00			
シアゾファミド	10	0		0	0.00	6	0		0	0.00	16	0		0	0.00			
シアナジン	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00	22	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	16	0		0	0.00	13	0		0	0.00	29	0		0	0.00			
ジウロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00			
ジエトフェンカルブ	22	0		0	0.00	11	0		0	0.00	33	0		0	0.00			
ジオキサチオン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00			
シクラニリド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
ジクロシメット	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
シクロスルファミロン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
ジクロトホス	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
ジクロフェンチオン	13	0		0	0.00	12	0		0	0.00	25	0		0	0.00			
ジクロフルアニド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00			
ジクロホップメチル	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00	17	0		0	0.00			
ジクロラン	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00			
ジクロルブロップ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00			
ジクロルボス	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
ジクロルボス及びナレド	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	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	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
ジコホール	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00			
ジスルホト	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
シニドシエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00			
シノスルフロ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ジノテフラン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
シハロトリ	24	0		0	0.00	11	0		0	0.00	35	0		0	0.00			
シハロホップブチル	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00			
ジフェナミド	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
ジフェノコナゾール	18	0		0	0.00	14	0		0	0.00	32	0		0	0.00			
シフルトリ	16	0		0	0.00	13	0		0	0.00	29	0		0	0.00			
シフルフェナミド	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
ジフルフェニカン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00			
ジフルベンズロン	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
シプロコナゾール	11	0		0	0.00	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00			
シプロジニル	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00			
シペルメトリン	21	0		0	0.00	12	0		0	0.00	33	0		0	0.00			

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
シマジン	11	0		0	0.00	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00
シメコナゾール	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジメタメトリン	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ジメチピン	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジメチルピンホス	14	0		0	0.00	5	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ジメテナミド	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ジメトエート	24	0		0	0.00	17	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ジメトモルフ	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00
シメトリン	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジメピベレート	10	0		0	0.00	4	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シラフルオフェン	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シロマジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スピノサド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
スピロキサミン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スピロジクロフェン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
スルフェントラザン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルプロホス	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ゾキサミド	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ターバシル	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ダイアジノン	25	0		0	0.00	12	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ダイアレート	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
タイムロン	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
チアクロプリド	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
チアベンダゾール	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
チアトキサム	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
チオジカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チオベンカルブ	18	0		0	0.00	10	0		0	0.00	28	0		0	0.00
チオメトン	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
チフェンスルフロソ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
チフルザミド	15	0		0	0.00	1	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ディルドリン	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
テクナゼン	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00	17	0		0	0.00
デスメディファム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラクロロピンホス	11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00
テトラコナゾール	19	0		0	0.00	11	0		0	0.00	30	0		0	0.00
テトラジホン	10	0		0	0.00	9	0		0	0.00	19	0		0	0.00
テニルクロール	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00
テブコナゾール	19	0		0	0.00	4	0		0	0.00	23	0		0	0.00
テブチウロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テブフェノジド	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
テブフェンピラド	18	0		0	0.00	9	0		0	0.00	27	0		0	0.00
テフルトリン	21	0		0	0.00	11	0		0	0.00	32	0		0	0.00
テフルベンズロン	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00
デルタメトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00	24	0		0	0.00
テルブトリン	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
テルブホス	15	0		0	0.00	13	0		0	0.00	28	0		0	0.00
トラロメトリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
トリアジメノール	14	0		0	0.00	15	0		0	0.00	29	0		0	0.00
トリアジメホン	7	0		0	0.00	12	0		0	0.00	19	0		0	0.00
トリアスルフロソ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリアゾホス	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00	27	0		0	0.00
トリアレート	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
トリクロピル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリクロロホン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
トリシクラゾール	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリブホス	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリフルミゾール	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00
トリフルムロン	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリフルラリン	21	0		0	0.00	10	0		0	0.00	31	0		0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トルクロホスメチル	22	0		0	0.00	13	0		0	0.00	35	0		0	0.00
トルフェンピラド	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ナブタラム	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナブロアニリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナブロパミド	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ニコスルフロソ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ノバルロン	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
バクロトiazol	17	0		0	0.00	14	0		0	0.00	31	0		0	0.00
バミチオン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
バラチオン	17	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0		0	0.00
バラチオンメチル	24	0		0	0.00	12	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0		0	0.00	10	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピオアレスリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ピコリナフェン	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピテルタノール	17	0		0	0.00	9	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ピフェノックス	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピフェントリン	22	0		0	0.00	16	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピペロホス	14	0		0	0.00	5	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ピラクロストロピン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピラクロホス	17	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピラゾホス	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピラゾリネート	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0		0	0.00	8	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ピリダベン	19	0		0	0.00	10	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ピリダリル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリフェノックス	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ピリフタリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリプチカルブ	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0		0	0.00	9	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ピリミカルブ	10	0		0	0.00	8	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピリミホスメチル	23	0		0	0.00	12	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ピリメタニル	13	0		0	0.00	11	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ピレトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピロキロン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
ピンクロゾリン	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フィプロニル	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
フェナミホス	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フェナリモル	15	0		0	0.00	4	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フェントロチオン	25	0		0	0.00	11	0		0	0.00	36	0		0	0.00
フェノキサニル	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェノキシカルブ	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェノチオカルブ	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フェノトリン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェノブカルブ	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フェリムゾン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェンアミド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンクロルホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェンスルホチオン	17	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0		0	0.00
フェンチオン	23	0		0	0.00	17	0		0	0.00	40	0		0	0.00
フェントエート	23	0		0	0.00	12	0		0	0.00	35	0		0	0.00
フェンバレレート	20	0		0	0.00	12	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フェンピロキシメート	10	0		0	0.00	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フェンブコナゾール	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンプロバトリン	17	0		0	0.00	15	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンメディファム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フサライド	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ブタクロール	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ブタフェナシル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ブタミホス	17	0		0	0.00	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ブピリメート	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ブプロフェジン	17	0		0	0.00	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フラザスルフロ	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フラチオカルブ	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フラムプロップメチル	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フラメピル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フリラゾール	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルアクリピリム	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フルアジホップ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フルキンコナゾール	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フルジオキサニル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フルシトリネート	17	0		0	0.00	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フルシラゾール	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フルチアセツトメチル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルトラニル	20	0		0	0.00	12	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フルトリアホール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルバリネート	16	0		0	0.00	10	0		0	0.00	26	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルフェノクスロン	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルミオキサジン	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルメツラム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルリドン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フルロキシビル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ブレチラクロール	14	0		0	0.00	11	0		0	0.00	25	0		0	0.00
プロシミドン	22	0		0	0.00	12	0		0	0.00	34	0		0	0.00
プロスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロチオホス	25	0		0	0.00	12	0		0	0.00	37	0		0	0.00
プロパキサホップ	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロバクロー	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
プロバジン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロパニル	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロバホス	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
プロパルギット	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロピコナゾール	15	0		0	0.00	15	0		0	0.00	30	0		0	0.00
プロピザミド	11	0		0	0.00	16	0		0	0.00	27	0		0	0.00
プロヒドロジヤモシ	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロファム	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロフェノホス	13	0		0	0.00	12	0		0	0.00	25	0		0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロボキスル	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロマシル	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
プロメリン	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	0		0	0.00
プロモキシニル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロモブチド	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00	18	0		0	0.00
プロモプロピレート	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
プロモホス	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロモホスエチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0		0	0.00	4	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ヘキサジノン	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ベナラキシル	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ベノキサコール	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベノキスラム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘプタクロール	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ベルメリン	24	0		0	0.00	15	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ベンコナゾール	13	0		0	0.00	12	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ベンシクロン	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ベンディメタリン	21	0		0	0.00	10	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ベンフルラリン	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ベンフレセート	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ホサロン	19	0		0	0.00	13	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ポスカリド	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ホスチアゼート	18	0		0	0.00	10	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ホスファミドン	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ホスマット	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ホノホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	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	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
マイルレックス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
マラチオン	25	0		0	0.00	17	0		0	0.00	42	0		0	0.00
マイクロブタニル	23	0		0	0.00	11	0		0	0.00	34	0		0	0.00
メカルパム	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メソミル	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メタクリホス	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メタバズチアズロン	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メタミドホス	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00	23	0		0	0.00
メタラキシル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00	23	0		0	0.00
メチオカルブ	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メチダチオン	23	0		0	0.00	12	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メトキシクロール	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
メキシフェノジド	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00	12	0		0	0.00
メスラム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
メブレ	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
メミノストロピン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メラクロー	15	0		0	0.00	9	0		0	0.00	24	0		0	0.00
メトリブジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メビホス	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過				
				件数	%				件数	%				件数	%			
メフェナセット	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00			
メフェンビルジエチル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
メプロニル	13	0		0	0.00	10	0		0	0.00	23	0		0	0.00			
モノクロトホス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
モノリニュロン	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
モリネート	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
ラクトフェン	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
リニュロン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
リムスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00			
ルフェヌロン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00			
レスメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00			
レナシル	13	0		0	0.00	10	0		0	0.00	23	0		0	0.00			

ブロッコリー

農業名	国産						輸入						総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過				
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	91	0		0	0.00	201	0		0	0.00	292	0		0	0.00			
γ-BHC	50	0		0	0.00	33	0		0	0.00	83	0		0	0.00			
2,4-D	1	0		0	0.00	123	0		0	0.00	124	0		0	0.00			
2,4,5-T	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00			
2,4-DB	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
DBEDC	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00			
DCIP	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
DDT	68	0		0	0.00	186	0		0	0.00	254	0		0	0.00			
EPN	108	0		0	0.00	239	0		0	0.00	347	0		0	0.00			
EPTC	13	0		0	0.00	34	0		0	0.00	47	0		0	0.00			
MCPA	0	0		0		93	0		0	0.00	93	0		0	0.00			
MCPB	1	0		0	0.00	98	0		0	0.00	99	0		0	0.00			
MCPBエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00			
XMC	43	0		0	0.00	138	0		0	0.00	181	0		0	0.00			
アイオキシニル	1	0		0	0.00	30	0		0	0.00	31	0		0	0.00			
アクリナトリン	70	0		0	0.00	173	0		0	0.00	243	0		0	0.00			
アザコナゾール	32	0		0	0.00	129	0		0	0.00	161	0		0	0.00			
アザフェニジン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
アザメチホス	21	0		0	0.00	22	0		0	0.00	43	0		0	0.00			
アシフルオルフェン	1	0		0	0.00	92	0		0	0.00	93	0		0	0.00			
アシベンゾラールS-メチル	1	0		0	0.00	32	0		0	0.00	33	0		0	0.00			
アジムスルフロン	2	0		0	0.00	32	0		0	0.00	34	0		0	0.00			
アジンホスエチル	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00			
アジンホスメチル	52	0		0	0.00	175	0		0	0.00	227	0		0	0.00			
アセタミプリド	35	0		0	0.00	79	0		0	0.00	114	0		0	0.00			
アセトクロール	38	0		0	0.00	164	0		0	0.00	202	0		0	0.00			
アセフェート	45	0		0	0.00	79	0		0	0.00	124	0		0	0.00			
アゾキシストロビン	44	0		0	0.00	170	1	0.02 - 0.02	0	0.00	214	1	0.02 - 0.02	0	0.00			
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00			
アトラジン	66	0		0	0.00	195	0		0	0.00	261	0		0	0.00			
アニロホス	57	0		0	0.00	155	0		0	0.00	212	0		0	0.00			
アバメクチン	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00	21	0		0	0.00			
アミラズ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00			
アミノカルブ	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00	17	0		0	0.00			
アメトリン	33	0		0	0.00	128	0		0	0.00	161	0		0	0.00			
アラクロール	83	0		0	0.00	218	0		0	0.00	301	0		0	0.00			
アラニカルブ	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00			
アラマイト	5	0		0	0.00	37	0		0	0.00	42	0		0	0.00			
アリドクロール	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00			
アルジカルブ	37	0		0	0.00	66	1	0.011 - 0.011	0	0.00	103	1	0.011 - 0.011	0	0.00			
アルジカルブスルホキシド	0	0		0		28	0		0	0.00	28	0		0	0.00			
アルドキシカルブ	11	0		0	0.00	38	0		0	0.00	49	0		0	0.00			
アルドリノ	17	0		0	0.00	126	0		0	0.00	143	0		0	0.00			
アルドリノ及びディルドリン	34	0		0	0.00	36	0		0	0.00	70	0		0	0.00			
アレスリン	20	0		0	0.00	6	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
イオドスルフロンメチル	0	0		0		91	0		0	0.00	91	0		0	0.00			
イサゾホス	51	0		0	0.00	126	0		0	0.00	177	0		0	0.00			
イソウロン	3	0		0	0.00	40	0		0	0.00	43	0		0	0.00			
イソカルボホス	1	0		0	0.00	25	0		0	0.00	26	0		0	0.00			
イソキサジフェンエチル	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00	12	0		0	0.00			
イソキサチオン	48	0		0	0.00	98	0		0	0.00	146	0		0	0.00			
イソキサチオンオキソン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00			
イソキサフルトール	15	0		0	0.00	119	0		0	0.00	134	0		0	0.00			
イソシンコメロン酸ニプロビル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00			
イソフェンホス	60	0		0	0.00	79	0		0	0.00	139	0		0	0.00			
イソフェンホスメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00			
イソプロカルブ	88	0		0	0.00	211	0		0	0.00	299	0		0	0.00			
イソプロチオラン	57	0		0	0.00	176	0		0	0.00	233	0		0	0.00			
イソプロツロン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00			
イナベンフィド	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00			
イブロジオン	42	1	0.07 - 0.07	0	0.00	153	0		0	0.00	195	1	0.07 - 0.07	0	0.00			
イブロバリカルブ	20	0		0	0.00	129	0		0	0.00	149	0		0	0.00			
イブロベンホス	67	0		0	0.00	62	0		0	0.00	129	0		0	0.00			
イマザキン	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0		0	0.00			
イマザメタベンズメチルエステル	11	0		0	0.00	32	0		0	0.00	43	0		0	0.00			
イマザリル	27	0		0	0.00	63	0		0	0.00	90	0		0	0.00			
イマゾスルフロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00			
イミダクロプリド	34	0		0	0.00	171	4	0.01 - 0.04	0	0.00	205	4	0.01 - 0.04	0	0.00			
イミプロトリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00			
イミベンコナゾール	5	0		0	0.00	47	0		0	0.00	52	0		0	0.00			
インダノファン	13	0		0	0.00	21	0		0	0.00	34	0		0	0.00			
インドキサカルブ	39	0		0	0.00	155	12	0.007 - 0.07	0	0.00	194	12	0.007 - 0.07	0	0.00			
ウニコナゾールP	53	0		0	0.00	73	0		0	0.00	126	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	89	0		0	0.00	159	0		0	0.00	248	0		0	0.00			
エタメツルフロンメチル	2	0		0	0.00	87	0		0	0.00	89	0		0	0.00			

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタフルラリン	22	0		0	0.00	113	0		0	0.00	135	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0		0	0.00	15	0		0	0.00	24	0		0	0.00
エチオン	78	0		0	0.00	197	0		0	0.00	275	0		0	0.00
エチクロゼート	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エチプロール	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
N-(2-エチルヘキシ ル)-8, 9, 10-トリノル ボルン-5-エン-2, 3 -ジカルボキシイミド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エディフェンホス	96	0		0	0.00	118	0		0	0.00	214	0		0	0.00
エテホン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトキサゾール	39	0		0	0.00	146	0		0	0.00	185	0		0	0.00
エトキシスルフロ	2	0		0	0.00	29	0		0	0.00	31	0		0	0.00
エトフェンプロックス	80	0		0	0.00	104	0		0	0.00	184	0		0	0.00
エトフメセート	30	0		0	0.00	56	0		0	0.00	86	0		0	0.00
エトプロホス	76	0		0	0.00	134	0		0	0.00	210	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0		96	0		0	0.00	96	0		0	0.00
エトリジアゾール	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エトリムホス	79	0		0	0.00	175	0		0	0.00	254	0		0	0.00
エポキシコナゾール	6	0		0	0.00	44	0		0	0.00	50	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エンドスルファン	41	0		0	0.00	166	0		0	0.00	207	0		0	0.00
α-エンドスルファン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
β-エンドスルファン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エンドスルファンサル フェート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
エンドリン	41	0		0	0.00	145	0		0	0.00	186	0		0	0.00
オキサジアゾン	64	0		0	0.00	52	0		0	0.00	116	0		0	0.00
オキサジアルギル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサジキシル	61	0		0	0.00	96	0		0	0.00	157	0		0	0.00
オキサジクロメホン	24	0		0	0.00	42	0		0	0.00	66	0		0	0.00
オキサベトリニル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキサミル	42	0		0	0.00	80	0		0	0.00	122	0		0	0.00
オキシカルボキシ	22	0		0	0.00	151	0		0	0.00	173	0		0	0.00
オキシクロルデン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0		0		69	0		0	0.00	69	0		0	0.00
オキシデメトシメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	37	0		0	0.00	119	0		0	0.00	156	0		0	0.00
オキスボコナゾールフマ ル酸塩	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オメエート	14	0		0	0.00	55	0		0	0.00	69	0		0	0.00
オリサストロピン	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
オリザリン	22	0		0	0.00	121	0		0	0.00	143	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
カズサホス	76	0		0	0.00	121	0		0	0.00	197	0		0	0.00
カフェンストロール	53	0		0	0.00	158	0		0	0.00	211	0		0	0.00
カブタホール	12	0		0	0.00	14	0		0	0.00	26	0		0	0.00
カルタップ、チオシラム 及びベンスルタップ	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルバリル	65	0		0	0.00	99	0		0	0.00	164	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0		0	0.00	122	0		0	0.00	147	0		0	0.00
カルプロパミド	17	0		0	0.00	115	0		0	0.00	132	0		0	0.00
カルベタミド	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	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	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00	15	0		0	0.00
カルボキシ	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
カルボスルファン	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00
カルボフェノチオン	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
カルボフラン	15	0		0	0.00	118	0		0	0.00	133	0		0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
キサロホップエチル	9	0		0	0.00	27	0		0	0.00	36	0		0	0.00
キシリルカルブ	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
キナルホス	88	0		0	0.00	207	0		0	0.00	295	0		0	0.00
キノキシフェン	49	0		0	0.00	80	0		0	0.00	129	0		0	0.00
キノクラミン	37	0		0	0.00	134	0		0	0.00	171	0		0	0.00
キノメチオナート	20	0		0	0.00	12	0		0	0.00	32	0		0	0.00
キャプタン	15	0		0	0.00	14	0		0	0.00	29	0		0	0.00
キントゼン	56	0		0	0.00	85	0		0	0.00	141	0		0	0.00
クマホス	2	0		0	0.00	34	0		0	0.00	36	0		0	0.00
クミルロン	14	0		0	0.00	106	0		0	0.00	120	0		0	0.00
クリミジン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クレソキシムメチル	82	0		0	0.00	224	0		0	0.00	306	0		0	0.00
クレトジム	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0		0	0.00	36	0		0	0.00	52	0		0	0.00
クロジナホップ酸	0	0		0		89	0		0	0.00	89	0		0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
クロゾリネート	1	0		0	0.00	36	0		0	0.00	37	0		0	0.00
クロチアニジン	30	0		0	0.00	135	0		0	0.00	165	0		0	0.00
クロフェンセット	0	0		0		27	0		0	0.00	27	0		0	0.00
クロフェンテジン	12	0		0	0.00	47	0		0	0.00	59	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロブロップ	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロマゾン	29	0		0	0.00	50	0		0	0.00	79	0		0	0.00
クロマフェナド	27	0		0	0.00	75	0		0	0.00	102	0		0	0.00
クロメキシフェン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
クロメブロップ	22	0		0	0.00	122	0		0	0.00	144	0		0	0.00
クロランスラムメチル	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロリダゾン	18	0		0	0.00	128	0		0	0.00	146	0		0	0.00
クロリムロンエチル	2	0		0	0.00	96	0		0	0.00	98	0		0	0.00
クロルエトキシホス	6	0		0	0.00	35	0		0	0.00	41	0		0	0.00
クロルスルフロ	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロルタールジメチル	51	0		0	0.00	145	2	0.001 - 0.02	0	0.00	196	2	0.001 - 0.02	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルチオホス	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルデン	33	0		0	0.00	109	0		0	0.00	142	0		0	0.00
クロルニトロフェン	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00	15	0		0	0.00
クロルピリホス	115	0		0	0.00	252	2	0.005 - 0.01	0	0.00	367	2	0.005 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	78	0		0	0.00	134	0		0	0.00	212	0		0	0.00
クロルフェナピル	83	1	0.03 - 0.03	0	0.00	196	1	0.03 - 0.03	0	0.00	279	2	0.03 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0		0	0.00	30	0		0	0.00	31	0		0	0.00
クロルフェンソ	9	0		0	0.00	45	0		0	0.00	54	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	103	0		0	0.00	186	0		0	0.00	289	0		0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルブファミ	6	0		0	0.00	41	0		0	0.00	47	0		0	0.00
クロルフルアズロン	12	0		0	0.00	25	0		0	0.00	37	0		0	0.00
クロルプロピレート	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルプロファミ	103	0		0	0.00	209	0		0	0.00	312	0		0	0.00
クロルベンシド	4	0		0	0.00	37	0		0	0.00	41	0		0	0.00
クロロクソン	7	0		0	0.00	41	0		0	0.00	48	0		0	0.00
クロロタロニル	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00	41	0		0	0.00
クロロトルロン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロロネブ	7	0		0	0.00	124	0		0	0.00	131	0		0	0.00
クロロベンジレート	71	0		0	0.00	152	0		0	0.00	223	0		0	0.00
サリチオン	14	0		0	0.00	28	0		0	0.00	42	0		0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シアゾファミド	18	0		0	0.00	118	0		0	0.00	136	0		0	0.00
シアナジン	51	0		0	0.00	155	0		0	0.00	206	0		0	0.00
シアノフェンホス	13	0		0	0.00	29	0		0	0.00	42	0		0	0.00
シアノホス	76	0		0	0.00	186	0		0	0.00	262	0		0	0.00
ジアリホール	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シアン化水素	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフ タレン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジウロン	14	0		0	0.00	48	0		0	0.00	62	0		0	0.00
ジエチルトリアミド	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	105	0		0	0.00	193	0		0	0.00	298	0		0	0.00
ジオキサカルブ	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0	0.00	37	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジオフェノラン	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0	0.00	89	0		0	0.00	89	0		0	0.00
シクロエート	0	0		0	0.00	34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
シクロキシジム	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジクロシメット	42	0		0	0.00	73	0		0	0.00	115	0		0	0.00
ジクロスラム	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0		0	0.00	30	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ジクロトホス	9	0		0	0.00	8	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	71	0		0	0.00	171	0		0	0.00	242	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジクロフルアニド	14	0		0	0.00	10	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ジクロプロトリン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジクロベニル	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジクロホップエチル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロホップメチル	41	0		0	0.00	57	0		0	0.00	98	0		0	0.00
ジクロメジン	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジクロラン	46	0		0	0.00	129	0		0	0.00	175	0		0	0.00
ジクロルブロップ	1	0		0	0.00	92	0		0	0.00	93	0		0	0.00
ジクロルボス	20	0		0	0.00	34	0		0	0.00	54	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0		0	0.00	32	0		0	0.00	61	0		0	0.00
ジクロルミド	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ビス(4-エチルフェニル) エタン	5	0		0	0.00	35	0		0	0.00	40	0		0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジコホール	37	0		0	0.00	55	0		0	0.00	92	0		0	0.00
ジスルホトン	24	0		0	0.00	45	0		0	0.00	69	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジチアノ	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジチオピル	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シデュロン	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジニコナゾール	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドシエチル	5	0		0	0.00	36	0		0	0.00	41	0		0	0.00
シノスルフロ	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジノテフラン	0	0		0		124	1	0.06 - 0.06	0	0.00	124	1	0.06 - 0.06	0	0.00
シハロトリ	105	0		0	0.00	206	2	0.007 - 0.008	0	0.00	311	2	0.007 - 0.008	0	0.00
シハロホップチル	36	0		0	0.00	154	0		0	0.00	190	0		0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0		0		38	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ジフェナミド	37	0		0	0.00	29	0		0	0.00	66	0		0	0.00
ジフェニル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジフェニルアミン	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	75	0		0	0.00	204	0		0	0.00	279	0		0	0.00
ジフェンソコート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シフルトリ	82	0		0	0.00	177	0		0	0.00	259	0		0	0.00
シフルフェナミド	25	0		0	0.00	69	0		0	0.00	94	0		0	0.00
ジフルフェニカン	20	0		0	0.00	50	0		0	0.00	70	0		0	0.00
ジフルベンスロン	22	0		0	0.00	145	0		0	0.00	167	0		0	0.00
シフルメトフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シプロコナゾール	55	0		0	0.00	65	0		0	0.00	120	0		0	0.00
シプロジニル	25	0		0	0.00	61	0		0	0.00	86	0		0	0.00
シベルメトリ	103	0		0	0.00	209	2	0.02 - 0.06	0	0.00	312	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0		0	0.00	30	0		0	0.00	31	0		0	0.00
シマジ	48	0		0	0.00	93	0		0	0.00	141	0		0	0.00
シメコナゾール	32	0		0	0.00	139	0		0	0.00	171	0		0	0.00
ジメタメトリ	61	0		0	0.00	144	0		0	0.00	205	0		0	0.00
ジメチピ	22	0		0	0.00	109	0		0	0.00	131	0		0	0.00
ジメチリモール	9	0		0	0.00	116	0		0	0.00	125	0		0	0.00
ジメチルピホス	67	0		0	0.00	60	0		0	0.00	127	0		0	0.00
ジメチルピホスE	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメテナミド	47	0		0	0.00	145	0		0	0.00	192	0		0	0.00
ジメトエート	110	0		0	0.00	244	0		0	0.00	354	0		0	0.00
ジメトモルフ	14	0		0	0.00	149	0		0	0.00	163	0		0	0.00
シメトリ	54	0		0	0.00	100	0		0	0.00	154	0		0	0.00
ジメビペレート	41	0		0	0.00	48	0		0	0.00	89	0		0	0.00
シモキサニル	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00	16	0		0	0.00
臭化メチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
臭素	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シラフルオフェン	32	0		0	0.00	52	0		0	0.00	84	0		0	0.00
シロマジ	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
シメチリン	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
スエップ	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ストレプトマイシン	0	0		0		38	0		0	0.00	38	0		0	0.00
スピノサド	15	0		0	0.00	48	1	0.01 - 0.01	0	0.00	63	1	0.01 - 0.01	0	0.00
スピロキサミ	13	0		0	0.00	7	0		0	0.00	20	0		0	0.00
スピロジクロフェン	10	0		0	0.00	16	0		0	0.00	26	0		0	0.00
スピロメシフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スルフェントラゾ	0	0		0		27	0		0	0.00	27	0		0	0.00
スルプロホス	23	0		0	0.00	50	0		0	0.00	73	0		0	0.00
スルホテップ	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
セトキシジム	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ソキサミド	14	0		0	0.00	19	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ターバシル	22	0		0	0.00	121	0		0	0.00	143	0		0	0.00
ダイアジノ	112	0		0	0.00	161	0		0	0.00	273	0		0	0.00
ダイアレート	11	0		0	0.00	99	0		0	0.00	110	0		0	0.00
ダイムロン	28	0		0	0.00	22	0		0	0.00	50	0		0	0.00
チアクロプリド	32	0		0	0.00	134	0		0	0.00	166	0		0	0.00
チアジニル	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
チアゾピル	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
チアベンダゾール	24	0		0	0.00	156	0		0	0.00	180	0		0	0.00
チアムリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チアトキサム	33	0		0	0.00	164	0		0	0.00	197	0		0	0.00
チオジカルブ	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0		0	0.00	23	0		0	0.00	26	0		0	0.00
チオシクラム	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チオベンカルブ	98	0		0	0.00	199	0		0	0.00	297	0		0	0.00
チオトン	53	0		0	0.00	67	0		0	0.00	120	0		0	0.00
チジアズロン	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00
チフェンスルフロ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
チフルザミド	42	0		0	0.00	88	0		0	0.00	130	0		0	0.00
ディルドリン	19	0		0	0.00	126	0		0	0.00	145	0		0	0.00
テクナゼン	32	0		0	0.00	122	0		0	0.00	154	0		0	0.00
テクロフタラム	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テスマディファミ	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テトラクロルピホス	65	0		0	0.00	152	0		0	0.00	217	0		0	0.00
テトラコナゾール	68	0		0	0.00	200	0		0	0.00	268	0		0	0.00
テトラジホ	71	0		0	0.00	85	0		0	0.00	156	0		0	0.00
テトラメトリ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テニルクロール	72	0		0	0.00	65	0		0	0.00	137	0		0	0.00
テブコナゾール	77	0		0	0.00	118	0		0	0.00	195	0		0	0.00
テブチウロン	10	0		0	0.00	104	0		0	0.00	114	0		0	0.00
テブピリムホス	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%								
テブフェナジド	24	0			0	0.00	160	0			0	0.00	184	0			0	0.00		
テブフェンピラド	74	0			0	0.00	103	0			0	0.00	177	0			0	0.00		
テブラロキシジム	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
テフルトリン	109	0			0	0.00	129	0			0	0.00	238	0			0	0.00		
テフルペンズロン	26	0			0	0.00	120	0			0	0.00	146	0			0	0.00		
デモンO	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
デモンS	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
デモンS-メチル	8	0			0	0.00	38	0			0	0.00	46	0			0	0.00		
デメホス	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
デルタメトリン	27	0			0	0.00	23	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
デルタメトリン及びトラロメトリン	60	0			0	0.00	173	0			0	0.00	233	0			0	0.00		
テルブカルブ	2	0			0	0.00	12	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
テルブチラジン	0	0			0		6	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
テルブトリン	45	0			0	0.00	123	0			0	0.00	168	0			0	0.00		
テルブホス	78	0			0	0.00	175	0			0	0.00	253	0			0	0.00		
トラルコキシジム	10	0			0	0.00	32	0			0	0.00	42	0			0	0.00		
トラロメトリン	16	0			0	0.00	7	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
トリアジメノール	62	0			0	0.00	185	0			0	0.00	247	0			0	0.00		
トリアジメホン	59	0			0	0.00	164	0			0	0.00	223	0			0	0.00		
トリアスルフロ	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
トリアソホス	50	0			0	0.00	163	0			0	0.00	213	0			0	0.00		
トリアレート	55	0			0	0.00	79	0			0	0.00	134	0			0	0.00		
トリクラミド	2	0			0	0.00	8	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
トリクロピル	2	0			0	0.00	92	0			0	0.00	94	0			0	0.00		
トリクロルホン	9	0			0	0.00	17	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
トリシクラゾール	32	0			0	0.00	61	0			0	0.00	93	0			0	0.00		
トリジファン	0	0			0		4	0			0	0.00	4	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	10	0			0	0.00	96	0			0	0.00	106	0			0	0.00		
トリネキサバクエチル	0	0			0		27	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
トリブホス	61	0			0	0.00	41	0			0	0.00	102	0			0	0.00		
トリフルスルフロメチル	1	0			0	0.00	94	0			0	0.00	95	0			0	0.00		
トリフルミゾール	13	0			0	0.00	123	0			0	0.00	136	0			0	0.00		
トリフルムロン	13	0			0	0.00	101	0			0	0.00	114	0			0	0.00		
トリフルラリン	88	0			0	0.00	200	0			0	0.00	288	0			0	0.00		
トリフロキシストロピン	60	0			0	0.00	143	0			0	0.00	203	0			0	0.00		
トリフロキシスルフロ	0	0			0		27	0			0	0.00	27	0			0	0.00		
トリベヌロンメチル	2	0			0	0.00	27	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
トリホリン	4	0			0	0.00	7	0			0	0.00	11	0			0	0.00		
トリルフルアニド	1	0			0	0.00	9	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
トルクロホスメチル	110	0			0	0.00	214	0			0	0.00	324	0			0	0.00		
トルフェンピラド	33	1	0.06	-	0.06	0	0.00	67	0			0	0.00	100	1	0.06	-	0.06	0	0.00
ナブタラム	2	0			0	0.00	90	0			0	0.00	92	0			0	0.00		
ナブタレン酢酸	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ナフタロホス	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0			0	0.00	37	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ナブプロアニリド	19	0			0	0.00	31	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
ナブプロバミド	59	0			0	0.00	143	0			0	0.00	202	0			0	0.00		
ニコスルフロ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ニコチン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
二臭化エチレン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00		
ニテンピラム	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ニトラピリン	0	0			0		6	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ニトラリン	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ニトロタールイソプロピル	46	0			0	0.00	50	0			0	0.00	96	0			0	0.00		
ニトロフェン	1	0			0	0.00	8	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
ノナクロー	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ノバルロン	15	0			0	0.00	99	0			0	0.00	114	0			0	0.00		
ノルフルラジン	39	0			0	0.00	59	0			0	0.00	98	0			0	0.00		
バーバン	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
バクロブトラゾール	69	0			0	0.00	185	0			0	0.00	254	0			0	0.00		
バミドチオン	4	0			0	0.00	46	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
バラチオン	95	0			0	0.00	135	0			0	0.00	230	0			0	0.00		
バラチオンメチル	103	0			0	0.00	156	0			0	0.00	259	0			0	0.00		
ハルフェンブロックス	68	0			0	0.00	160	0			0	0.00	228	0			0	0.00		
ハロキシホップ	1	0			0	0.00	97	0			0	0.00	98	0			0	0.00		
ハロスルフロメチル	3	0			0	0.00	33	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
ピオアレスリン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
ピコリナフェン	23	0			0	0.00	104	0			0	0.00	127	0			0	0.00		
ピテルタノール	71	0			0	0.00	79	0			0	0.00	150	0			0	0.00		
ピフェナゼート	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
ピフェノックス	46	0			0	0.00	81	0			0	0.00	127	0			0	0.00		
ピフェントリン	85	0			0	0.00	218	0			0	0.00	303	0			0	0.00		
ピペロニルブトキシド	9	0			0	0.00	36	0			0	0.00	45	0			0	0.00		
ピペロホス	55	0			0	0.00	65	0			0	0.00	120	0			0	0.00		
ピメトロジン	2	0			0	0.00	12	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ピラクロストロピン	13	0			0	0.00	38	5	0.03	-	0.13	0	0.00	51	5	0.03	-	0.13	0	0.00
ピラクロニル	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
ピラクロホス	92	0			0	0.00	182	0			0	0.00	274	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾキシフェン	8	0		0	0.00	41	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピラゾホス	56	0		0	0.00	126	0		0	0.00	182	0		0	0.00
ピラゾリネート	18	0		0	0.00	112	0		0	0.00	130	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	51	0		0	0.00	139	0		0	0.00	190	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	87	0		0	0.00	185	0		0	0.00	272	0		0	0.00
ピリダベン	77	0		0	0.00	201	0		0	0.00	278	0		0	0.00
ピリダリル	4	0		0	0.00	33	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ピリフェノックス	42	0		0	0.00	67	0		0	0.00	109	0		0	0.00
ピリフェノックスE	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリフタリド	18	0		0	0.00	64	0		0	0.00	82	0		0	0.00
ピリブチカルブ	52	0		0	0.00	71	0		0	0.00	123	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	69	0		0	0.00	102	0		0	0.00	171	0		0	0.00
ピリミカルブ	48	0		0	0.00	154	0		0	0.00	202	0		0	0.00
ピリミジフェン	9	0		0	0.00	119	0		0	0.00	128	0		0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0		0	0.00	62	0		0	0.00	110	0		0	0.00
ピリミホスメチル	113	0		0	0.00	155	0		0	0.00	268	0		0	0.00
ピリメタニル	43	0		0	0.00	178	0		0	0.00	221	0		0	0.00
ピレトリン	10	0		0	0.00	6	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピロキロン	46	0		0	0.00	47	0		0	0.00	93	0		0	0.00
ピンクロゾリン	56	0		0	0.00	144	0		0	0.00	200	0		0	0.00
ファミフル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ファミキサドン	3	0		0	0.00	35	0		0	0.00	38	0		0	0.00
フィプロニル	54	0		0	0.00	68	0		0	0.00	122	0		0	0.00
フェナミホス	46	0		0	0.00	136	0		0	0.00	182	0		0	0.00
フェナリモル	89	0		0	0.00	128	0		0	0.00	217	0		0	0.00
フェントロチオン	104	0		0	0.00	216	0		0	0.00	320	0		0	0.00
フェノキサニル	26	0		0	0.00	41	0		0	0.00	67	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0	0.00	37	0		0	0.00	37	0		0	0.00
フェノキシカルブ	20	0		0	0.00	131	0		0	0.00	151	0		0	0.00
フェノチオール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェノチオカルブ	46	0		0	0.00	147	0		0	0.00	193	0		0	0.00
フェントリン	30	0		0	0.00	47	0		0	0.00	77	0		0	0.00
フェノブカルブ	64	0		0	0.00	154	0		0	0.00	218	0		0	0.00
フェリムゾン	26	0		0	0.00	40	0		0	0.00	66	0		0	0.00
フェンアミドン	20	0		0	0.00	109	0		0	0.00	129	0		0	0.00
フェンクロルホス	21	0		0	0.00	53	0		0	0.00	74	0		0	0.00
フェンスルホチオン	87	0		0	0.00	182	0		0	0.00	269	0		0	0.00
フェンチオン	103	0		0	0.00	235	0		0	0.00	338	0		0	0.00
フェントエート	111	0		0	0.00	152	0		0	0.00	263	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0	0.00	32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フェンバレレート	100	0		0	0.00	214	1	0.01 - 0.01	0	0.00	314	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0		0	0.00	123	0		0	0.00	146	0		0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンブコナゾール	32	0		0	0.00	56	0		0	0.00	88	0		0	0.00
フェンブパトリン	79	0		0	0.00	208	0		0	0.00	287	0		0	0.00
フェンブプロピモルブ	39	0		0	0.00	67	0		0	0.00	106	0		0	0.00
フェンヘキサミド	2	0		0	0.00	47	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェンメディファム	15	0		0	0.00	19	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フサライド	59	0		0	0.00	68	0		0	0.00	127	0		0	0.00
ブタクロール	49	0		0	0.00	67	0		0	0.00	116	0		0	0.00
ブタフェナシル	16	0		0	0.00	128	0		0	0.00	144	0		0	0.00
ブタミホス	84	0		0	0.00	192	0		0	0.00	276	0		0	0.00
ブチレート	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ブトロキシジム	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブピリメート	41	0		0	0.00	130	0		0	0.00	171	0		0	0.00
ブプロフェジン	62	0		0	0.00	172	0		0	0.00	234	0		0	0.00
フラザスルフロン	5	0		0	0.00	97	0		0	0.00	102	0		0	0.00
フラチオカルブ	14	0		0	0.00	127	0		0	0.00	141	0		0	0.00
フラムプロップメチル	32	0		0	0.00	114	0		0	0.00	146	0		0	0.00
フラメビル	17	0		0	0.00	47	0		0	0.00	64	0		0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フリラゾール	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルアクリピリム	52	0		0	0.00	146	0		0	0.00	198	0		0	0.00
フルアジナム	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フルアジホップ	0	0		0	0.00	125	0		0	0.00	125	0		0	0.00
フルアズロン	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	34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フルキンコナゾール	40	0		0	0.00	158	0		0	0.00	198	0		0	0.00
フルジオキシニル	33	0		0	0.00	60	0		0	0.00	93	0		0	0.00
フルシトリネート	99	0		0	0.00	120	0		0	0.00	219	0		0	0.00
フルシラゾール	30	0		0	0.00	171	0		0	0.00	201	0		0	0.00
フルスルファミド	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルチアセットメチル	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フルトラニル	99	0		0	0.00	194	0		0	0.00	293	0		0	0.00
フルトリアホール	35	0		0	0.00	49	0		0	0.00	84	0		0	0.00
フルバリネート	87	0		0	0.00	116	0		0	0.00	203	0		0	0.00
フルフェナセット	6	0		0	0.00	103	0		0	0.00	109	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過				
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%			件数	%					
フルフェノクスロン	30	0			0	0.00	134	0			0	0.00	164	0			0	0.00			
フルフェンビルエチル	5	0			0	0.00	35	0			0	0.00	40	0			0	0.00			
フルベンジアミド	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
フルミオキサジン	25	0			0	0.00	58	0			0	0.00	83	0			0	0.00			
フルミクロラックベンチル	23	0			0	0.00	17	0			0	0.00	40	0			0	0.00			
フルメツラム	0	0			0		32	0			0	0.00	32	0			0	0.00			
フルリドン	30	0			0	0.00	116	0			0	0.00	146	0			0	0.00			
フルロキシビル	1	0			0	0.00	92	0			0	0.00	93	0			0	0.00			
ブレチラクロール	92	0			0	0.00	170	0			0	0.00	262	0			0	0.00			
ブクロラズ	0	0			0		14	0			0	0.00	14	0			0	0.00			
ブロシミドン	91	0			0	0.00	210	0			0	0.00	301	0			0	0.00			
ブロスルフロ	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00	7	0			0	0.00			
ブロスルホカルブ	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
ブロチオホス	114	0			0	0.00	155	0			0	0.00	269	0			0	0.00			
ブロニカミド	0	0			0		32	1	0.09	-	0.09	1	3.13	32	1	0.09	-	0.09	1	3.13	
ブロパキサホップ	5	0			0	0.00	98	0			0	0.00	103	0			0	0.00			
ブロパクロール	24	0			0	0.00	115	0			0	0.00	139	0			0	0.00			
ブロパジン	29	0			0	0.00	51	0			0	0.00	80	0			0	0.00			
ブロパニル	41	0			0	0.00	63	0			0	0.00	104	0			0	0.00			
ブロパホス	38	0			0	0.00	65	0			0	0.00	103	0			0	0.00			
ブロパモカルブ	0	0			0		8	0			0	0.00	8	0			0	0.00			
ブロバルギット	36	0			0	0.00	62	0			0	0.00	98	0			0	0.00			
ブロビコナゾール	77	0			0	0.00	207	0			0	0.00	284	0			0	0.00			
ブロビザミド	53	0			0	0.00	199	0			0	0.00	252	0			0	0.00			
ブロヒドロジャスモン	22	0			0	0.00	45	0			0	0.00	67	0			0	0.00			
ブロファミ	0	0			0		126	0			0	0.00	126	0			0	0.00			
ブロフェノホス	62	0			0	0.00	199	0			0	0.00	261	0			0	0.00			
ブロペタンホス	7	0			0	0.00	6	0			0	0.00	13	0			0	0.00			
ブロペナゾール	5	0			0	0.00	14	0			0	0.00	19	0			0	0.00			
ブロボキシカルバジン	0	0			0		27	0			0	0.00	27	0			0	0.00			
ブロボキシル	51	0			0	0.00	147	0			0	0.00	198	0			0	0.00			
ブロマシル	38	0			0	0.00	59	0			0	0.00	97	0			0	0.00			
ブロメカルブ	2	0			0	0.00	7	0			0	0.00	9	0			0	0.00			
ブロメトリン	57	0			0	0.00	155	0			0	0.00	212	0			0	0.00			
ブロモキシニル	1	0			0	0.00	92	0			0	0.00	93	0			0	0.00			
ブロモコナゾール	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00			
ブロモブチド	43	0			0	0.00	146	0			0	0.00	189	0			0	0.00			
ブロモプロピレート	52	0			0	0.00	88	0			0	0.00	140	0			0	0.00			
ブロモホス	67	0			0	0.00	47	0			0	0.00	114	0			0	0.00			
ブロモホスエチル	5	0			0	0.00	40	0			0	0.00	45	0			0	0.00			
フロラスラム	1	0			0	0.00	10	0			0	0.00	11	0			0	0.00			
ヘキサクロロベンゼン	3	0			0	0.00	35	0			0	0.00	38	0			0	0.00			
ヘキサコナゾール	50	0			0	0.00	96	0			0	0.00	146	0			0	0.00			
ヘキサジノン	28	0			0	0.00	52	0			0	0.00	80	0			0	0.00			
ヘキサフルムロン	18	0			0	0.00	105	0			0	0.00	123	0			0	0.00			
ヘキシチアゾクス	20	0			0	0.00	35	0			0	0.00	55	0			0	0.00			
ペナラキシル	53	0			0	0.00	132	0			0	0.00	185	0			0	0.00			
ペノキサコール	41	0			0	0.00	37	0			0	0.00	78	0			0	0.00			
ペノキスラム	0	0			0		27	0			0	0.00	27	0			0	0.00			
ペノフェナップ	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
ヘプタクロール	50	0			0	0.00	160	0			0	0.00	210	0			0	0.00			
ヘプタクロールエボキシド	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00			
ペフラゾエート	2	0			0	0.00	3	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
ペプレート	0	0			0		6	0			0	0.00	6	0			0	0.00			
ベルタン	0	0			0		1	0			0	0.00	1	0			0	0.00			
ベルメトリン	107	5	0.02	-	0.02	0	0.00	215	1	0.04	-	0.04	0	0.00	322	6	0.02	-	0.08	0	0.00
ベンコナゾール	44	0			0	0.00	156	0			0	0.00	200	0			0	0.00			
ベンシクロ	24	0			0	0.00	129	0			0	0.00	153	0			0	0.00			
ベンスリド	2	0			0	0.00	38	0			0	0.00	40	0			0	0.00			
ベンスルフロメチル	5	0			0	0.00	105	0			0	0.00	110	0			0	0.00			
ベンゾピシクロ	1	0			0	0.00	9	0			0	0.00	10	0			0	0.00			
ベンゾフェナップ	18	0			0	0.00	33	0			0	0.00	51	0			0	0.00			
ベンダイオカルブ	47	0			0	0.00	148	0			0	0.00	195	0			0	0.00			
ベントゾン	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0			0		4	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
ベンディメタリン	103	0			0	0.00	202	0			0	0.00	305	0			0	0.00			
ベントキサゾン	8	0			0	0.00	37	0			0	0.00	45	0			0	0.00			
ベンフラカルブ	2	0			0	0.00	11	0			0	0.00	13	0			0	0.00			
ベンフルラリン	44	0			0	0.00	83	0			0	0.00	127	0			0	0.00			
ベンプレセート	65	0			0	0.00	50	0			0	0.00	115	0			0	0.00			
ホキシム	2	0			0	0.00	33	0			0	0.00	35	0			0	0.00			
ホサロン	103	0			0	0.00	204	0			0	0.00	307	0			0	0.00			
ホスカリド	27	0			0	0.00	159	0			0	0.00	186	0			0	0.00			
ホステアゼート	70	0			0	0.00	189	0			0	0.00	259	0			0	0.00			
ホスファミドン	43	0			0	0.00	141	0			0	0.00	184	0			0	0.00			
ホスメット	60	0			0	0.00	94	0			0	0.00	154	0			0	0.00			
ホノホス	2	0			0	0.00	19	0			0	0.00	21	0			0	0.00			
ホメサフェン	0	0			0		29	0			0	0.00	29	0			0	0.00			
ホルクロルフェニユロン	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00			
ホルベット	8	0			0	0.00	11	0			0	0.00	19	0			0	0.00			

農業名	国産					輸入					総数										
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過				
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%									
ホルモチオン	15	0			0	0.00	21	0			0	0.00	36	0			0	0.00			
ホレート	40	0			0	0.00	159	0			0	0.00	199	0			0	0.00			
マイルックス	4	0			0	0.00	4	0			0	0.00	8	0			0	0.00			
マラチオン	114	0			0	0.00	253	0			0	0.00	367	0			0	0.00			
ミクロブタニル	82	0			0	0.00	223	0			0	0.00	305	0			0	0.00			
ミルベメクチン	7	0			0	0.00	12	0			0	0.00	19	0			0	0.00			
メカルバム	11	0			0	0.00	39	0			0	0.00	50	0			0	0.00			
メコプロップ	2	0			0	0.00	3	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
メソスルフロンメチル	0	0			0	0.00	27	0			0	0.00	27	0			0	0.00			
メソミル	18	2	0.02	-	0.02	0	0.00	125	1	0.02	-	0.02	0	0.00	143	3	0.02	-	0.08	0	0.00
メタアルデヒド	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
メタクリホス	8	0			0	0.00	39	0			0	0.00	47	0			0	0.00			
メタベンズチアズロン	14	0			0	0.00	51	0			0	0.00	65	0			0	0.00			
メタミドホス	41	0			0	0.00	179	1	0.021	-	0.021	0	0.00	220	1	0.021	-	0.021	0	0.00	
メタミトロン	0	0			0	0.00	4	0			0	0.00	4	0			0	0.00			
メタラキシル	14	1	0.02	-	0.02	0	0.00	20	0			0	0.00	34	1	0.02	-	0.02	0	0.00	
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0			0	0.00	170	0			0	0.00	205	0			0	0.00			
メチオカルブ	27	0			0	0.00	72	0			0	0.00	99	0			0	0.00			
メチダチオン	96	0			0	0.00	142	0			0	0.00	238	0			0	0.00			
メチルダイムロン	1	0			0	0.00	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
メキシクロール	49	0			0	0.00	68	0			0	0.00	117	0			0	0.00			
メキシフェノジド	23	0			0	0.00	132	1	0.03	-	0.03	0	0.00	155	1	0.03	-	0.03	0	0.00	
メコナゾール	0	0			0	0.00	32	0			0	0.00	32	0			0	0.00			
メスラム	0	0			0	0.00	27	0			0	0.00	27	0			0	0.00			
メスルフロンメチル	2	0			0	0.00	10	0			0	0.00	12	0			0	0.00			
メブレ	6	0			0	0.00	41	0			0	0.00	47	0			0	0.00			
メミノストロビン	21	0			0	0.00	106	0			0	0.00	127	0			0	0.00			
メトラクロール	86	0			0	0.00	164	0			0	0.00	250	0			0	0.00			
メトリブジン	5	0			0	0.00	41	0			0	0.00	46	0			0	0.00			
メトルカルブ	5	0			0	0.00	12	0			0	0.00	17	0			0	0.00			
メバニピリム	4	0			0	0.00	42	0			0	0.00	46	0			0	0.00			
メビンホス	34	0			0	0.00	127	0			0	0.00	161	0			0	0.00			
メフェナセツ	83	0			0	0.00	70	0			0	0.00	153	0			0	0.00			
メフェノキサム	5	0			0	0.00	0	0			0	0.00	5	0			0	0.00			
メフェンビルジエチル	40	0			0	0.00	59	0			0	0.00	99	0			0	0.00			
メプロニル	88	0			0	0.00	109	0			0	0.00	197	0			0	0.00			
モノクロトホス	30	0			0	0.00	62	0			0	0.00	92	0			0	0.00			
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)] -アルキルトルエン	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00	2	0			0	0.00			
モノリニロン	17	0			0	0.00	100	0			0	0.00	117	0			0	0.00			
モリネート	3	0			0	0.00	99	0			0	0.00	102	0			0	0.00			
ラクトフェン	16	0			0	0.00	52	0			0	0.00	68	0			0	0.00			
リニロン	28	0			0	0.00	46	0			0	0.00	74	0			0	0.00			
リムスルフロン	2	0			0	0.00	0	0			0	0.00	2	0			0	0.00			
ルフェヌロン	23	0			0	0.00	49	0			0	0.00	72	0			0	0.00			
レスメトリン	3	0			0	0.00	5	0			0	0.00	8	0			0	0.00			
レナシル	73	0			0	0.00	89	0			0	0.00	162	0			0	0.00			
レプトホス	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00			

その他のあぶらな科野菜

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	24	0		0	0.00	29	0		0	0.00	53	0		0	0.00
γ-BHC	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
2,4-D	0	0		0		35	0		0	0.00	35	0		0	0.00
DDT	15	0		0	0.00	31	0		0	0.00	46	0		0	0.00
EPN	37	0		0	0.00	37	0		0	0.00	74	0		0	0.00
EPTC	10	0		0	0.00	9	0		0	0.00	19	0		0	0.00
MCPA	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
MCPB	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
XMC	7	0		0	0.00	28	0		0	0.00	35	0		0	0.00
アイオキシニル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アクリナトリン	21	0		0	0.00	29	0		0	0.00	50	0		0	0.00
アザコナゾール	6	0		0	0.00	28	0		0	0.00	34	0		0	0.00
アザメチホス	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アジムスルフロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アジンホスメチル	11	0		0	0.00	53	0		0	0.00	64	0		0	0.00
アセタミプリド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アセトクロール	10	0		0	0.00	31	0		0	0.00	41	0		0	0.00
アセフェート	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アゾキシストロピン	21	0		0	0.00	46	0		0	0.00	67	0		0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アトラジン	18	0		0	0.00	49	0		0	0.00	67	0		0	0.00
アニロホス	16	0		0	0.00	29	0		0	0.00	45	0		0	0.00
アバメクテン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アミノカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アメトリン	6	0		0	0.00	39	0		0	0.00	45	0		0	0.00
アラクロール	26	0		0	0.00	49	0		0	0.00	75	0		0	0.00
アラマイト	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アルジカルブ	16	0		0	0.00	4	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アルドキシカルブ	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アルドリン	0	0		0		29	0		0	0.00	29	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
アレスリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
イサゾホス	17	0		0	0.00	30	0		0	0.00	47	0		0	0.00
イソウロン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソカルボホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イソキサチオン	15	0		0	0.00	7	0		0	0.00	22	0		0	0.00
イソキサフルトール	8	0		0	0.00	37	0		0	0.00	45	0		0	0.00
イソフェンホス	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	0.00
イソプロカルブ	30	0		0	0.00	31	0		0	0.00	61	0		0	0.00
イソプロチオラン	24	0		0	0.00	48	0		0	0.00	72	0		0	0.00
イナベンフィド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イブロジオン	21	0		0	0.00	29	0		0	0.00	50	0		0	0.00
イブロバリカルブ	8	0		0	0.00	37	0		0	0.00	45	0		0	0.00
イブロベンホス	22	0		0	0.00	6	0		0	0.00	28	0		0	0.00
イマザキン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	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	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イミダクロプリド	15	0		0	0.00	40	0		0	0.00	55	0		0	0.00
イミベンコナゾール	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
インダノファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
インドキサカルブ	19	0		0	0.00	46	0		0	0.00	65	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00
エスプロカルブ	27	0		0	0.00	26	0		0	0.00	53	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
エタルフルラリン	8	0		0	0.00	28	0		0	0.00	36	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
エチオン	21	0		0	0.00	45	0		0	0.00	66	0		0	0.00
エチプロール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エディフェンホス	28	0		0	0.00	6	0		0	0.00	34	0		0	0.00
エトキサゾール	6	0		0	0.00	28	0		0	0.00	34	0		0	0.00
エトキシスルフロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
エトフェンブロックス	24	0		0	0.00	11	0		0	0.00	35	0		0	0.00
エトフェメート	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
エトプロホス	29	0		0	0.00	15	0		0	0.00	44	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
エトリジアゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エトリムホス	29	0		0	0.00	43	0		0	0.00	72	0		0	0.00
エボキシコナゾール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エンドスルフファン	11	0		0	0.00	47	0		0	0.00	58	0		0	0.00
α-エンドスルフファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00

農業名	国産						輸入						総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%							
エンドスルファンサル	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
フェート																			
エンドリン	6	0			0	0.00	29	0			0	0.00	35	0			0	0.00	
オキサジアゾン	9	0			0	0.00	2	0			0	0.00	11	0			0	0.00	
オキサジキシル	18	0			0	0.00	5	0			0	0.00	23	0			0	0.00	
オキサジクロメホン	8	0			0	0.00	3	0			0	0.00	11	0			0	0.00	
オキサミル	16	0			0	0.00	5	0			0	0.00	21	0			0	0.00	
オキシカルボキシ	13	0			0	0.00	42	0			0	0.00	55	0			0	0.00	
オキシフルオルフェン	6	0			0	0.00	28	0			0	0.00	34	0			0	0.00	
オメトエート	6	0			0	0.00	12	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
オリサストロビン	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
オリザリン	10	0			0	0.00	39	0			0	0.00	49	0			0	0.00	
カズサホス	23	0			0	0.00	15	0			0	0.00	38	0			0	0.00	
カフェンストール	11	0			0	0.00	29	0			0	0.00	40	0			0	0.00	
カルバリル	22	0			0	0.00	4	0			0	0.00	26	0			0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	7	0			0	0.00	39	0			0	0.00	46	0			0	0.00	
カルプロバミド	3	0			0	0.00	37	0			0	0.00	40	0			0	0.00	
カルボキシ	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00	
カルボフラン	7	0			0	0.00	28	0			0	0.00	35	0			0	0.00	
キサロホップPテフリル	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00	
キサロホップエチル	4	0			0	0.00	0	0			0		4	0			0	0.00	
キシリルカルブ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00	
キナルホス	33	0			0	0.00	45	0			0	0.00	78	0			0	0.00	
キノキシフェン	13	0			0	0.00	5	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
キノクラミン	9	0			0	0.00	28	0			0	0.00	37	0			0	0.00	
キノメチオナート	6	0			0	0.00	0	0			0		6	0			0	0.00	
キャプタン	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00	
キントゼン	11	0			0	0.00	11	0			0	0.00	22	0			0	0.00	
クマホス	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
クミルロン	3	0			0	0.00	37	0			0	0.00	40	0			0	0.00	
クレソキシムメチル	21	0			0	0.00	49	0			0	0.00	70	0			0	0.00	
クロキントセットメキシル	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0			0		26	0			0	0.00	26	0			0	0.00	
クロジナホッププロバルギル	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
クロゾリネート	0	0			0		9	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
クロチアニジン	13	0			0	0.00	37	0			0	0.00	50	0			0	0.00	
クロフェンセット	0	0			0		9	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
クロフェンテジン	3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
クロマゾン	7	0			0	0.00	11	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
クロマフェノジド	13	0			0	0.00	3	0			0	0.00	16	0			0	0.00	
クロメブロップ	7	0			0	0.00	26	0			0	0.00	33	0			0	0.00	
クロリダゾ	8	0			0	0.00	37	0			0	0.00	45	0			0	0.00	
クロリムロンエチル	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		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
クロルタールジメチル	13	0			0	0.00	39	0			0	0.00	52	0			0	0.00	
クロルデン	0	0			0		37	0			0	0.00	37	0			0	0.00	
クロルピリホス	39	0			0	0.00	35	0			0	0.00	74	0			0	0.00	
クロルピリホスメチル	28	0			0	0.00	19	0			0	0.00	47	0			0	0.00	
クロルフェナビル	30	2	0.09	-	0.32	0	0.00	32	0			0	0.00	62	2	0.09	-	0.32	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0			0		9	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
クロルフェンゾン	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
クロルフェンピンホス	27	0			0	0.00	30	0			0	0.00	57	0			0	0.00	
クロルブファミ	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
クロルフルアズロン	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00	
クロルプロファミ	26	0			0	0.00	49	0			0	0.00	75	0			0	0.00	
クロルベンシド	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
クロロクスロン	1	0			0	0.00	3	0			0	0.00	4	0			0	0.00	
クロロタロニル	10	1	0.48	-	0.48	0	0.00	0	0			0		10	1	0.48	-	0.48	0.00
クロロネブ	5	0			0	0.00	29	0			0	0.00	34	0			0	0.00	
クロロベンジレート	11	0			0	0.00	28	0			0	0.00	39	0			0	0.00	
サリチオン	4	0			0	0.00	2	0			0	0.00	6	0			0	0.00	
酸化フェンブタスズ	1	0			0	0.00	0	0			0		1	0			0	0.00	
シアゾファミド	11	1	0.11	-	0.11	0	0.00	39	0			0	0.00	50	1	0.11	-	0.11	0.00
シアナジン	6	0			0	0.00	29	0			0	0.00	35	0			0	0.00	
シアノフェンホス	2	0			0	0.00	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00	
シアノホス	24	0			0	0.00	31	0			0	0.00	55	0			0	0.00	
ジウロン	5	0			0	0.00	3	0			0	0.00	8	0			0	0.00	
ジエトフェンカルブ	32	0			0	0.00	28	0			0	0.00	60	0			0	0.00	
ジオキサチオン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00	
ジオフェノラン	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00	
シクラニリド	0	0			0		26	0			0	0.00	26	0			0	0.00	
シクロエート	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00	
ジクロシメット	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
シクロスルファミロン	0	0			0		9	0			0	0.00	9	0			0	0.00	
ジクトホス	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00	
ジクロフェンチオン	15	0			0	0.00	31	0			0	0.00	46	0			0	0.00	
ジクロフルアニド	9	0			0	0.00	0	0			0		9	0			0	0.00	
ジクロホップメチル	7	0			0	0.00	11	0			0	0.00	18	0			0	0.00	
ジクロラン	7	0			0	0.00	39	0			0	0.00	46	0			0	0.00	
ジクロルブロップ	0	0			0		26	0			0	0.00	26	0			0	0.00	
ジクロルボス	10	0			0	0.00	2	0			0	0.00	12	0			0	0.00	

農業名	国産					輸入					総数									
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過			
					件数	%					件数	%					件数	%		
ジクロロボス及びナレド	8	0			0	0.00	1	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0			0		5	0			0	0.00	5	0			0	0.00		
ジコホール	13	0			0	0.00	3	0			0	0.00	16	0			0	0.00		
ジスルホトン	2	0			0	0.00	5	0			0	0.00	7	0			0	0.00		
ジチオビル	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
ジニドンエチル	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
ジノテフラン	0	0			0		40	0			0	0.00	40	0			0	0.00		
シハロトリン	28	0			0	0.00	32	0			0	0.00	60	0			0	0.00		
シハロホップチル	4	0			0	0.00	29	0			0	0.00	33	0			0	0.00		
ジヒドロストレプトマイシン	0	0			0		6	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
ジフェナミド	7	1	0.01	-	0.01	0	0.00	2	0			0	0.00	9	1	0.01	-	0.01	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0			0	0.00	48	0			0	0.00	77	0			0	0.00		
シフルトリン	28	0			0	0.00	49	0			0	0.00	77	0			0	0.00		
シフルフェナミド	14	0			0	0.00	9	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
ジフルフェニカン	4	0			0	0.00	5	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
ジフルベンズロン	9	0			0	0.00	40	0			0	0.00	49	0			0	0.00		
シプロコナゾール	18	0			0	0.00	11	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
シプロジニル	9	0			0	0.00	9	0			0	0.00	18	0			0	0.00		
シペルメトリン	36	0			0	0.00	33	0			0	0.00	69	0			0	0.00		
ジベレリン	0	0			0		9	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
シマジン	15	0			0	0.00	11	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
シメコナゾール	11	0			0	0.00	37	0			0	0.00	48	0			0	0.00		
ジメタメトリン	10	0			0	0.00	28	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ジメチピン	9	0			0	0.00	27	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
ジメチリモール	4	0			0	0.00	37	0			0	0.00	41	0			0	0.00		
ジメチルピソス	19	0			0	0.00	4	0			0	0.00	23	0			0	0.00		
ジメテナミド	9	0			0	0.00	39	0			0	0.00	48	0			0	0.00		
ジメエート	36	0			0	0.00	54	1	0.02	-	0.02	0	0.00	90	1	0.02	-	0.02	0	0.00
ジメモルフ	3	0			0	0.00	40	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
シメトリン	8	0			0	0.00	5	0			0	0.00	13	0			0	0.00		
ジメビペレート	8	0			0	0.00	2	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
シラフルオフェン	10	0			0	0.00	9	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
ストレプトマイシン	0	0			0		6	0			0	0.00	6	0			0	0.00		
スピノサド	7	0			0	0.00	3	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
スピロキサミン	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
スピロジクロフェン	1	0			0	0.00	2	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
スルフェントラゾン	0	0			0		9	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
スルプロホス	8	0			0	0.00	9	0			0	0.00	17	0			0	0.00		
ソキサミド	0	0			0		2	0			0	0.00	2	0			0	0.00		
ターバシル	1	0			0	0.00	28	0			0	0.00	29	0			0	0.00		
ダイアジノン	38	0			0	0.00	15	0			0	0.00	53	0			0	0.00		
ダイアレート	1	0			0	0.00	37	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
ダイムロン	7	0			0	0.00	0	0			0		7	0			0	0.00		
チアクロプリド	13	0			0	0.00	39	0			0	0.00	52	0			0	0.00		
チアジニル	0	0			0		3	0			0	0.00	3	0			0	0.00		
チアベンダゾール	10	0			0	0.00	40	0			0	0.00	50	0			0	0.00		
チアトキサム	15	0			0	0.00	40	0			0	0.00	55	0			0	0.00		
チオジカルブ	5	0			0	0.00	0	0			0		5	0			0	0.00		
チオベンカルブ	23	0			0	0.00	40	0			0	0.00	63	0			0	0.00		
チオメトリン	18	0			0	0.00	6	0			0	0.00	24	0			0	0.00		
チフルザミド	8	0			0	0.00	6	0			0	0.00	14	0			0	0.00		
ディルドリン	1	0			0	0.00	29	0			0	0.00	30	0			0	0.00		
テクナゼン	11	0			0	0.00	28	0			0	0.00	39	0			0	0.00		
デスメディファム	3	0			0	0.00	0	0			0		3	0			0	0.00		
テトラクロルピソス	17	0			0	0.00	42	0			0	0.00	59	0			0	0.00		
テトラコナゾール	25	0			0	0.00	31	0			0	0.00	56	0			0	0.00		
テトラジホ	19	0			0	0.00	12	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
テニルクロール	17	0			0	0.00	2	0			0	0.00	19	0			0	0.00		
テブコナゾール	26	0			0	0.00	5	0			0	0.00	31	0			0	0.00		
テブチウロン	1	0			0	0.00	37	0			0	0.00	38	0			0	0.00		
テブフェノジド	8	0			0	0.00	40	0			0	0.00	48	0			0	0.00		
テブフェンピラド	25	0			0	0.00	11	0			0	0.00	36	0			0	0.00		
テフルトリン	30	0			0	0.00	12	0			0	0.00	42	0			0	0.00		
テフルベンズロン	7	0			0	0.00	37	0			0	0.00	44	0			0	0.00		
デメトリン-S-メチル	1	0			0	0.00	11	0			0	0.00	12	0			0	0.00		
デルタメトリン	6	0			0	0.00	3	0			0	0.00	9	0			0	0.00		
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0			0	0.00	46	0			0	0.00	65	0			0	0.00		
テルブトリン	4	0			0	0.00	39	0			0	0.00	43	0			0	0.00		
テルブホス	22	0			0	0.00	31	0			0	0.00	53	0			0	0.00		
トラルコキシジム	7	0			0	0.00	3	0			0	0.00	10	0			0	0.00		
トラロメトリン	2	0			0	0.00	2	0			0	0.00	4	0			0	0.00		
トリアジメノール	23	0			0	0.00	48	0			0	0.00	71	0			0	0.00		
トリアジメホ	17	0			0	0.00	29	0			0	0.00	46	0			0	0.00		
トリアゾホス	16	0			0	0.00	53	0			0	0.00	69	0			0	0.00		
トリアレート	9	0			0	0.00	11	0			0	0.00	20	0			0	0.00		
トリクロビル	0	0			0		26	0			0	0.00	26	0			0	0.00		
トリクロルホ	2	0			0	0.00	0	0			0		2	0			0	0.00		
トリシクラゾール	9	0			0	0.00	5	0			0	0.00	14	0			0	0.00		

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリチコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリデモルフ	4	0		0	0.00	37	0		0	0.00	41	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリブホス	16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
トリフルミゾール	12	0		0	0.00	37	0		0	0.00	49	0		0	0.00
トリフルムロン	6	0		0	0.00	39	0		0	0.00	45	0		0	0.00
トリフルラリン	27	0		0	0.00	40	0		0	0.00	67	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0		0	0.00	28	0		0	0.00	44	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トルクロホスメチル	37	0		0	0.00	31	0		0	0.00	68	0		0	0.00
トルフェンピラド	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ナブタラム	0	0		0		26	0		0	0.00	26	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
ナブアロニド	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ナブロパミド	9	0		0	0.00	39	0		0	0.00	48	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ノバルロン	6	0		0	0.00	37	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ノルフルラジン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
バクロトラゾール	22	0		0	0.00	48	0		0	0.00	70	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
バラチオン	27	0		0	0.00	13	0		0	0.00	40	0		0	0.00
バラチオンメチル	33	0		0	0.00	17	0		0	0.00	50	0		0	0.00
ハルフェンブロックス	18	0		0	0.00	40	0		0	0.00	58	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ビオアレスリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ビコリナフェン	3	0		0	0.00	39	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ビテルタノール	21	0		0	0.00	11	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ビフェノックス	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ビフェントリン	28	0		0	0.00	50	0		0	0.00	78	0		0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ビペロホス	15	0		0	0.00	5	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ビラクロストロビン	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ビラクロホス	26	0		0	0.00	31	0		0	0.00	57	0		0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ビラゾホス	14	0		0	0.00	29	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ビラゾリネート	8	0		0	0.00	37	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ビラフルフェンエチル	12	0		0	0.00	39	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ビリダフェンチオン	22	0		0	0.00	43	0		0	0.00	65	0		0	0.00
ビリダベン	28	0		0	0.00	31	0		0	0.00	59	0		0	0.00
ビリダリル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ビリフェノックス	7	0		0	0.00	12	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ビリフタリド	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ビリブチカルブ	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ビリブロキシフェン	29	0		0	0.00	9	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ビリミカルブ	13	0		0	0.00	38	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ビリミジフェン	2	0		0	0.00	26	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ビリミノバックメチル	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ビリミホスメチル	35	0		0	0.00	17	0		0	0.00	52	0		0	0.00
ビリメタニル	6	0		0	0.00	29	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ビレトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピロキロン	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピンクロゾリン	11	0		0	0.00	40	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ファミフル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ファミキサドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フィロニル	15	0		0	0.00	4	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フェナミホス	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00	39	0		0	0.00
フェナリモル	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フェントロチオン	38	0		0	0.00	45	0		0	0.00	83	0		0	0.00
フェノキサニル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	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
フェノキシカルブ	8	0		0	0.00	26	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フェノチオカルブ	9	0		0	0.00	26	0		0	0.00	35	0		0	0.00
フェントリン	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンブカルブ	22	0		0	0.00	27	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェリムゾン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
フェンアミドン	3	0		0	0.00	39	0		0	0.00	42	0		0	0.00
フェンクローホス	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンスルホチオン	25	0		0	0.00	31	0		0	0.00	56	0		0	0.00
フェンチオン	34	0		0	0.00	54	0		0	0.00	88	0		0	0.00
フェントエート	34	0		0	0.00	15	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンバレレート	29	0		0	0.00	33	0		0	0.00	62	0		0	0.00
フェンビロキシメート	11	0		0	0.00	37	0		0	0.00	48	0		0	0.00
フェンブコナゾール	14	0		0	0.00	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フェンブロパトリン	27	0		0	0.00	47	0		0	0.00	74	0		0	0.00
フェンブロピモルフ	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンメディファム	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フサライド	18	0		0	0.00	2	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ブタクロール	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ブタフェナシル	8	0		0	0.00	26	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ブタミホス	21	0		0	0.00	41	0		0	0.00	62	0		0	0.00
ブチレート	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブピリメート	6	0		0	0.00	29	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ブプロフェジン	26	0		0	0.00	29	0		0	0.00	55	0		0	0.00
フラザスルフロ	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フラチオカルブ	6	0		0	0.00	26	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フラムプロップメチル	6	0		0	0.00	26	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フラメトビル	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フリラゾール	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルアクリピリム	14	0		0	0.00	38	0		0	0.00	52	0		0	0.00
フルアジナム	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルアジホップ	0	0		0	0.00	35	0		0	0.00	35	0		0	0.00
フルオメツロン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルキンコナゾール	9	0		0	0.00	46	0		0	0.00	55	0		0	0.00
フルジオキソニル	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フルシトリネート	23	0		0	0.00	11	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フルシラゾール	11	0		0	0.00	29	0		0	0.00	40	0		0	0.00
フルトラニル	29	0		0	0.00	29	0		0	0.00	58	0		0	0.00
フルトリアホール	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フルバリネート	28	0		0	0.00	13	0		0	0.00	41	0		0	0.00
フルフェナセット	1	0		0	0.00	37	0		0	0.00	38	0		0	0.00
フルフェノクスロン	11	0		0	0.00	37	0		0	0.00	48	0		0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルミオキサジン	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00	16	0		0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルメツラム	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルリドン	6	0		0	0.00	39	0		0	0.00	45	0		0	0.00
フルロキシビル	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ブレチラクロール	18	0		0	0.00	26	0		0	0.00	44	0		0	0.00
ブクロラズ	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ブロシミドン	30	0		0	0.00	32	0		0	0.00	62	0		0	0.00
ブロチオホス	39	0		0	0.00	15	0		0	0.00	54	0		0	0.00
フロニカミド	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロバキサホップ	1	0		0	0.00	37	0		0	0.00	38	0		0	0.00
プロバクロール	6	0		0	0.00	26	0		0	0.00	32	0		0	0.00
プロバジン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロパニル	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロパホス	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
プロバルギット	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
プロピコナゾール	32	0		0	0.00	48	0		0	0.00	80	0		0	0.00
プロピザミド	8	0		0	0.00	48	0		0	0.00	56	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロファム	0	0		0	0.00	46	0		0	0.00	46	0		0	0.00
プロフェノホス	19	0		0	0.00	37	0		0	0.00	56	0		0	0.00
プロベタンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
プロボキシル	13	0		0	0.00	40	0		0	0.00	53	0		0	0.00
プロマシル	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロメリン	11	0		0	0.00	28	0		0	0.00	39	0		0	0.00
プロモキシニル	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
プロモブチド	10	0		0	0.00	27	0		0	0.00	37	0		0	0.00
プロモプロピレート	14	0		0	0.00	6	0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロモホス	15	0		0	0.00	5	0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロモホスエチル	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ヘキサジノン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0		0	0.00	37	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ベナラキシル	10	0		0	0.00	28	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ベノキサコール	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ベノキスラム	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ヘブタクロール	9	0		0	0.00	29	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ベルメリン	36	0		0	0.00	50	0		0	0.00	86	0		0	0.00
ベンコナゾール	8	0		0	0.00	28	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ベンシクロン	5	0		0	0.00	39	0		0	0.00	44	0		0	0.00
ベンスリド	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0		0	0.00	27	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ベンディメタリン	27	0		0	0.00	40	0		0	0.00	67	0		0	0.00
ベントキサジン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ベンフルラリン	13	0		0	0.00	9	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ベンプレセート	13	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホサロン	26	0		0	0.00	31	0		0	0.00	57	0		0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	16	0		0	0.00	40	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ホスチアゼート	25	0		0	0.00	43	0		0	0.00	68	0		0	0.00
ホスファミドン	13	0		0	0.00	40	0		0	0.00	53	0		0	0.00
ホスメット	20	0		0	0.00	11	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ホノホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ホルモチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホレート	11	0		0	0.00	37	0		0	0.00	48	0		0	0.00
マラチオン	34	0		0	0.00	54	0		0	0.00	88	0		0	0.00
マイクロブタニル	32	0		0	0.00	31	0		0	0.00	63	0		0	0.00
ミルベメクチン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メカルバム	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00	19	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メソミル	7	0		0	0.00	40	0		0	0.00	47	0		0	0.00
メタクリホス	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00	18	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メタミドホス	11	0		0	0.00	51	0		0	0.00	62	0		0	0.00
メトラキシル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
メトラキシル及びメフェノキサム	17	0		0	0.00	46	0		0	0.00	63	0		0	0.00
メチオカルブ	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
メチダチオン	27	0		0	0.00	16	0		0	0.00	43	0		0	0.00
メトキシクロール	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
メトキシフェノジド	10	0		0	0.00	37	0		0	0.00	47	0		0	0.00
メトコナゾール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メスラム	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メブレン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
メミノストロビン	5	0		0	0.00	26	0		0	0.00	31	0		0	0.00
メトラクロール	21	0		0	0.00	37	0		0	0.00	58	0		0	0.00
メトリブジン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メトルカルブ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メバニピリム	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メビンホス	8	0		0	0.00	28	0		0	0.00	36	0		0	0.00
メフェナゼット	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メプロニル	25	0		0	0.00	9	0		0	0.00	34	0		0	0.00
モノクロトホス	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
モノリニューロン	6	0		0	0.00	37	0		0	0.00	43	0		0	0.00
モリネート	5	0		0	0.00	37	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ラクトフェン	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00	17	0		0	0.00
リニューロン	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ルフェヌロン	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
レスメトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
レナシル	21	0		0	0.00	9	0		0	0.00	30	0		0	0.00