

しろり

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アセトクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
イマゾスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インダノファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ウニコナゾールーP	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
エンドスルフアン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキシカルボキシシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボキシシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロブロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロメブロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルブファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジチオビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シノスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメピペレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアクロブリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアゾビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアメトキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テトラジホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テニルクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テブチウロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テブピリムホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェノジド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テフルトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テルブカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テルプトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアジメノール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリアジメホン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリアゾホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリブホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルムロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフルラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ナブタラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ナブロパミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	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
ノバルロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
パラチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピテルタノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェノックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェントリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピペロホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラゾホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プリダフェンチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プリダベン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プリフタリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プリブチカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プリブロキシフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プリミカーブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プリミノバックメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プリミホスメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プリメタニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ファモキサドン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フィプロニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェナミホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェナリモル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェントロチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェノキサニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェントリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェントエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラメピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトリアホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロピザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロペタンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロボキスル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブロマシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブロモブチド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フロラスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペノキススラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスリド	3	0	-	0	0.00	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		3	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ホスファミドン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホスメット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホノホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
馬拉チオン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタクリホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタミトロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メチダチオン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メトキシクロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メスラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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
メトミノストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトラクロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メフェナセット	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メプロニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
モノリニュロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
モリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
リニュロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
リムスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
レナシル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

すいか

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
γ－BHC	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
DDT	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
EPN	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
EPTC	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェノチオール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
MCPB	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
TCMTB	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
XMC	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
アイオキシニル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
アクリナトリン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
アザコナゾール	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
アザフェニジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
アザメチホス	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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
アジムスルフロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
アセタミプリド	26	2	0.03－0.05	0	0.00	0	0	－	0		26	2	0.03－0.05	0	0.00
アセトクロール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
アセフェート	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	20	1	0.064－0.064	0	0.00	0	0	－	0		20	1	0.064－0.064	0	0.00
アトラジン	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
アニロホス	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
アバメクチン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アミスルプロム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アラマイト	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
アリドクロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
アレスリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イサゾホス	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
イソキサチオン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
イソピラザム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
イソフェンホス	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
イプロジオン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
イプロベンホス	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
イマザキン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
イマザリル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
イミシアホス	5	1	0.009－0.009	0	0.00	0	0	－	0		5	1	0.009－0.009	0	0.00
イミダクロプリド	32	2	0.0014－0.05	0	0.00	0	0	－	0		32	2	0.0014－0.05	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	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ユニコナゾール－P	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
エタメツルスフロメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
エチオン	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
エチプロール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
エディフェンホス	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
エトキサゾール	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
エトフェンプロックス	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
エトフメセート	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
エトプロホス	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
エトベンザニド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
エトリムホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
エンドスルフアン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エンドリン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキサジキシル	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
オキサミル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オメエート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カズサホス	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
カフェンストロール	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
カルバリル	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
カルプロパミド	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カルベタミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボキシ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ギナルホス	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
キノキシフェン	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
キノクラミン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
キノメチオナート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
クマホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クミルロン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クリミジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロチアニジン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
クロフェンセット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	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	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロメプロップ	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クラントラニプロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロリダゾン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
クロルチオホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルデン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	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	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	36	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	－	0		36	1	0.02 - 0.02	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
クロルブファム	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
クロルベンシド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルメホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロロクスロン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クロロネブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シアナジン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シアノホス	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジアリホール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジウロン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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
シクラニリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクロエート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロシメット	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジクロスラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジクロトホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジクロベニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ジクロメジン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジクロラン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジコホール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジスルホトン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジチオピル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シニドンエチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シノスルフロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジノテフラン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シハロトリン	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ジフェナミド	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	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	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
シフルトリン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	14	2	0.002－0.004	0	0.00	0	0	－	0		14	2	0.002－0.004	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
シプロジニル	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
シベルメトリン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ジベレリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シマジン	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
シメコナゾール	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
ジメチピン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジメチリモール	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ジメテナミド	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ジメトエート	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
シメトリン	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
ジメピペレート	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
シモキサニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
シンメチリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スエップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スピノサド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
スピロキサミン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スルプロホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スルホテップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ターバシル	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ダイアジノン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ダイアレート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ダイムロン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
チアクロプリド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	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	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
チアトキサム	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
チオメトン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
チジアズロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チフルザミド	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
テクナゼン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
デスメディファム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
テトラジホン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
テトラメトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テニルクロール	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
テブコナゾール	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
テブチウロン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
テブピリムホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブフェノジド	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
テフルトリン	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
テルブカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テルブトリン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
テルブホス	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリアジメノール	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
トリアジメホン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリアゾホス	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
トリアレート	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
トリクラミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリクロピル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリクロルホン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
トリデモルフ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
トリブホス	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	10	1	0.009－0.009	0	0.00	0	0	－	0		10	1	0.009－0.009	0	0.00
トリフルムロン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
トリフルラリン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ナブタラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ナブロパミド	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニテンピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ニトラリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ニトロフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ノバルロン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
バーバン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
バミドチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
パラチオン	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ピテルタノール	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ビフェノックス	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ビフェントリン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ピペロホス	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピメトロジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ピラクロニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピラクロホス	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾホス	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ピリダベン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ピリダリル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ピリフタリド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
ピリメタニル	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ピロキロン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ファムフル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ファモキサドン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フィプロニル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
フェナミホス	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
フェナリモル	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
フェントロチオン	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキサニル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
フェノトリン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
フェリムゾン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
フェンアミドン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
フェンチオン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
フェントエート	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
フェントラザミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンバレレート	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
フェンメディファム	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
フサライド	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
ブタクロール	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ブタミホス	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
ブチレート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ブピリメート	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
フラメトピル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フリラゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
フルアジナム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルオピコリド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルオピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオメツロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
フルシトリネート	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
フルシラゾール	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
フルスルフアミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルチアセツメチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フルトラニル	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
フルトリアホール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
フルバリネート	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェナセツ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	4	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	－	0		4	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルメツラム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルリドン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
フルロキシビル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プレチラクロール	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
プロクロラズ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロシミドン	24	5	0.02 － 0.05	0	0.00	0	0	－	0		24	5	0.02 － 0.05	0	0.00
プロスルフロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロチオホス	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
フロニカミド	3	3	0.35 － 1.3	0	0.00	0	0	－	0		3	3	0.35 － 1.3	0	0.00
プロパキザホップ	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
プロパクロール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
プロバジン	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
プロパニル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
プロパホス	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパルギット	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
プロピザミド	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
プロファム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロフェノホス	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
プロペタンホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プロベナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロポキスル	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
プロマシル	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロメカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロメトリン	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
プロモキシニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロモブチド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
プロモホス	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フロラスラム	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ベナラキシル	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
ベノキサコール	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ペノキススラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ペルタン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ペルメトリン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ペンシクロン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ベンスリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ベンフレセート	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
ホキシム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホサロン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ボスカリド	35	6	0.02 － 0.13	0	0.00	0	0	－	0		35	6	0.02 － 0.13	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ホスファミドン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ホスメット	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
ホノホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ホメサフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ホルベット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホルモチオン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ホレート	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
マラチオン	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	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	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メコプロップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メタクリホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
メタミドホス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
メタミトン	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	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
メチオカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メチダチオン	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
メトキシクロール	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メトコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メスラム	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メミノストロビン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
メトラクロール	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
メトラフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メビンホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
メフェナセット	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
メプロニル	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
モノクロトホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
モノリニュロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
モリネート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ラクトフェン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
リニュロン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
レスメトリン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
レナシル	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
レプトホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00

メロン類果実

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	27	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
γ-BHC	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
DDT	19	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
EPN	42	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	61	0	-	0 0.00
EPTC	10	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
フェノチオール	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
MCPB	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
TCMTB	4	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
XMC	23	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
アイオキシニル	10	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
アクリナトリン	23	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
アザコナゾール	24	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
アザフェニジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アザメチホス	8	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	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
アジムスルフロン	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	16	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00
アセタミプリド	25	0	-	0 0.00	19	2	0.02 - 0.02	0 0.00	44	2	0.02 - 0.02	0 0.00
アセトクロール	15	0	-	0 0.00	0	0	-	0	15	0	-	0 0.00
アセフェート	23	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	25	2	0.009 - 0.05	0 0.00	23	6	0.02 - 3.8	1 4.35	48	8	0.009 - 3.8	1 2.08
アトラジン	30	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
アニラジン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
アニロホス	18	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アバメクチン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アミスルブロム	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
アミノカルブ	12	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
アメトリン	25	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
アラクロール	32	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	35	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	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
アリドクロール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アレスリン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イサゾホス	26	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
イソウロン	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イソカルボホス	12	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソキサチオン	35	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	46	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ニプロピル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソピラザム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソフェンホス	22	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	33	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	36	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
イプロジオン	17	0	-	0 0.00	0	0	-	0	17	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
イプロベンホス	31	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00
イマザキン	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	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
イマザリル	16	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
イミシアホス	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	24	4	0.01 - 0.05	0 0.00	20	0	-	0 0.00	44	4	0.01 - 0.05	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	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	19	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	19	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	40	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	11	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
エチオン	43	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	65	0	-	0 0.00
エチプロール	8	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
エディフェンホス	35	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	41	0	-	0 0.00
エトキサゾール	25	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
エトキシスルフロン	8	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
エトパベート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	31	2	0.01 - 0.01	0 0.00	8	0	-	0 0.00	39	2	0.01 - 0.01	0 0.00
エトフメセート	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
エトプロホス	38	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
エトベンザニド	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
エトリジアゾール	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトリムホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
エンドスルファン	20	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	27	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	20	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
オキサジキシル	32	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
オキサミル	24	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オメエート	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	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	12	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カズサホス	26	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
カフェンストロール	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
カブタホール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルバリル	26	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
カルプロパミド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
カルベタミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	7	1	0.038－0.038	0	0.00	0	0	－	0		7	1	0.038－0.038	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
カルボフラン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キナルホス	44	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
キノキシフェン	32	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
キノクラミン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キントゼン	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クマホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クミルロン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クリミジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	40	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロチアニジン	22	2	0.01－0.02	0	0.00	5	0	－	0	0.00	27	2	0.01－0.02	0	0.00
クロフェンセツ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロブロッツ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロマゾン	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロメブロッツ	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロリダゾン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロルチオホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルデン	13	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルピリホス	45	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	28	0	－	0	0.00	15	2	0.01－0.01	0	0.00	43	2	0.01－0.01	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	43	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
クロルブファム	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	39	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
クロルベンシド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロルメホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロロクスロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロロタロニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロネブ	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
サリチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シアゾファミド	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シアナジン	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シアノホス	29	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ジアリホール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジウロン	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	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
シクラニリド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクロエート	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロシメット	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ジクロスラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロトホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロベニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジクロメジン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジクロラン	25	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジコホール	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジスルホトン	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジチオピル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シニドンエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シノスルフロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	16	7	0.003－0.11	0	0.00	15	0	－	0	0.00	31	7	0.003－0.11	0	0.00
シハロトリン	31	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジフェナミド	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	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	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	－	0	0.00	23	5	0.02－2.5	1	4.35	47	5	0.02－2.5	1	2.13
シフルトリン	23	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	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	30	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シプロジニル	19	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シペルメトリン	19	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジベレリン	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シマジン	25	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シメコナゾール	17	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジメチピン	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジメチリモール	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ジメテナミド	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジメトエート	34	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シメトリン	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジメビペレート	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シモキサニル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
臭素	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シンメチリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スエップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
スピノサド	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
スピロキサミン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スルプロホス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スルホテップ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ターバシル	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	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	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ダイムロン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
チアクロプリド	18	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	35	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	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
チアトキシサム	25	2	0.05－0.08	0	0.00	19	0	－	0	0.00	44	2	0.05－0.08	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
チオメトン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
チジアズロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チフルザミド	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
テクナゼン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
デスメディファム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
テトラジホン	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テトラメトリン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
テニルクロール	35	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
テブコナゾール	26	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
テブチウロン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テブピリムホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブフェノジド	19	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	41	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
テフルトリン	37	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
デメトンO	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
デメトンS	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	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	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
テルブカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テルプトリン	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
テルブホス	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリアジメノール	33	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
トリアジメホン	31	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリアゾホス	28	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トリアレート	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
トリクラミド	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリクロピル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリクロルホン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリデモルフ	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリブホス	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	12	1	0.007－0.007	0	0.00	14	0	－	0	0.00	26	1	0.007－0.007	0	0.00
トリフルムロン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリフルラリン	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリホリン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ナブタラム	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ナブロパミド	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニテンピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ニトロフェン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ノバルロン	17	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
バーバン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	31	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
バミドチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
パラチオン	38	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	38	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピテルタノール	26	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ビフェノックス	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ビフェントリン	22	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	22	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00



農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピペロホス	23	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピメロジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	22	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ピラクロニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラクロホス	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピラゾホス	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピリダベン	35	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ピリダリル	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ピリフタリド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	1	0.005－0.005	0	0.00	0	0	－	0		3	1	0.005－0.005	0	0.00
ピリブロキシフェン	24	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ピリメタニル	31	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ピロキロン	31	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	33	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ファムフル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ファモキサドン	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フィプロニル	29	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
フェナザキン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェナミホス	18	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェナリモル	32	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェントロチオン	32	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキサニル	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フェントリン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
フェリムゾン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フェンアミドン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェンチオン	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
フェントエート	39	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
フェントラザミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンバレレート	30	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	33	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	20	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェンメディファム	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フサライド	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ブタクロール	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ブタミホス	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ブチレート	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ブピリメート	25	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フラメトピル	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フリラゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルアジナム	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルアズロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルオピラム	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	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルシトリネート	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フルシラゾール	31	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルチアセットメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルトラニル	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フルトリアホール	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
フルバリネート	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェナセット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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
フルベンダゾール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルメツラム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルリドン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フルロキシピル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プレチラクロール	38	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
プロクロラズ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロシミドン	22	3	0.02－0.17	0	0.00	10	0	－	0	0.00	32	3	0.02－0.17	0	0.00
プロスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロチオホス	38	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
フロニカミド	5	2	0.05－0.07	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	2	0.05－0.07	0	0.00
プロパキサホップ	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
プロパクロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパジン	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プロパニル	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロパホス	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパルギット	27	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	37	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
プロビザミド	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロファム	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
プロフェノホス	37	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
プロペタンホス	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロベナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロボキシル	28	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
プロマシル	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロメカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロメトリン	42	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブロモブチド	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	28	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ブロモホス	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フロラスラム	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	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	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ベナラキシル	38	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ベノキサコール	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ペノキススラム	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	14	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ペルタン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ペルメトリン	20	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ペンシクロン	20	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ベンスリド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	3	1	0.053－0.053	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	1	0.053－0.053	0	0.00
ペンディメタリン	19	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ベンフレセート	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ホキシム	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ホサロン	28	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ボスカリド	28	1	0.01－0.01	0	0.00	16	0	－	0	0.00	44	1	0.01－0.01	0	0.00
ホスチアゼート	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ホスファミドン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ホスメット	16	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ホノホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ホメサフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ホルペット	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ホルモチオン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ホレート	26	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	38	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	45	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	39	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	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メコプロップ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	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	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メタミドホス	24	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
メタミトロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	1	0.02 － 0.02	0	0.00	21	1	0.01 － 0.01	0	0.00	50	2	0.01 － 0.02	0	0.00
メチオカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メチダチオン	35	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
メトキシクロール	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メトコナゾール	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メスラム	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メブレン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メトラクロール	40	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
メトラフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メビンホス	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
メフェナセット	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メブロニル	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
モノクロトホス	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
モノリニュロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	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	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
リニュロン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	25	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	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
レプトホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00

まくわうり

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	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	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
DDT	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
EPN	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
EPTC	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
XMC	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アイオキシニル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アクリナトリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アザコナゾール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アセタミプリド	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アセフェート	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アトラジン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アニロホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アメトリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アラクロール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	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	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソキサチオン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イソフェンホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロジオン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロベンホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イマザリル	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	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	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エチオン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エチプロール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エディフェンホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エトプロホス	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エンドリン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキサジキシル	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキサミル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
オメトエート	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
カズサホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
カフェンストロール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
カルバリル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
カルプロパミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルベタミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルボフラン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
キナルホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
キノキシフェン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	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
クミルロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロチアニジン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
クロプロップ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロリダゾン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロルピリホス	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
4ークロルフェノキシ酢酸	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルブファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロクスロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアゾファミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジウロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロシメット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロスラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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
ジクロホップメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シノスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジノテフラン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シハロトリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シフルトリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シベルメトリン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	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	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シメコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメテナミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメトエート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメビペレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シモキサニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	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
スルホスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ダイアジノン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアクロプリド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チアゾピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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
チアメトキサム	2	0	－	0	0.00	2	1	0.02 - 0.02	0	0.00	4	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テニルクロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テブコナゾール	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テブチウロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェノジド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テフルトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テルブトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアジメノール	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリアジメホン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアゾホス	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリフルムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリホリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロマシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペノキススラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	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
ペンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メコブロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミトロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モノリニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

その他のうり科野菜

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
γ-BHC	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	34	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
EPN	57	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
EPTC	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノチオール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
XMC	44	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
アイオキシニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	49	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アザコナゾール	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
アザメチホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アセタミプリド	45	2	0.01 - 0.13	0	0.00	8	0	-	0	0.00	53	2	0.01 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	44	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アセフェート	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	58	1	0.005 - 0.005	0	0.00	4	0	-	0	0.00	62	1	0.005 - 0.005	0	0.00
アトラジン	55	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
アバメクチン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アミスルブロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメクトラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	52	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アラクロール	62	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
アラマイト	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
イソウロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	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	54	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	62	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
イソキサベン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
イソチアニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	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	51	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	58	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
イソプロツロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イナベンフィド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イブフルフェノキン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イプロジオン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イプロベンホス	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
イマザリル	36	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	41	1	0.03 - 0.03	0	0.00	10	1	0.01 - 0.01	0	0.00	51	2	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
インダノファン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
インダジフラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
インピルフルキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
エタボキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	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	64	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エチプロール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エディフェンホス	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
エトキサゾール	60	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	55	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
エトフメセート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
エトプロホス	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
エトベンザニド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトリムホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
エンドスルファン	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
エンドリン	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
オキサジキシル	59	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
オキサミル	39	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
オメエート	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オリザリン	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
カズサホス	57	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
カフェンストロール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	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	48	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	56	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
カルブチレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルプロパミド	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
カルボキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルボフラン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キナルホス	65	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
キノキシフェン	50	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
キノクラミン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
キノメチオナート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キャプタン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
キントゼン	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クマホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クミルロン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クリミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	66	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシ	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロチアニジン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロブロッ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	57	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
クロメブロッ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロリダゾン	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	58	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルデン	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	63	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	60	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	55	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	58	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロルブファム	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルプロファム	57	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルベンシド	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
クロルベンズロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロクスロン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
クロロタロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロトルロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロネブ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
サリチオン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シアゾファミド	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シアナジン	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	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	59	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ジアリホール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジウロン	39	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	62	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	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
シクラニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクラニリブロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シクロエート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロシメット	54	0	－	0	0.00	0	0	－	0		54	0	－	0	0.00
ジクロスラム	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロトホス	29	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロラン	48	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジコホール	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ジスルホトン	19	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジチオビル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シニドンエチル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	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	12	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジノテルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シハロトリン	49	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
ジフェナミド	57	0	－	0	0.00	0	0	－	0		57	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	42	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シフルトリン	39	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	40	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	26	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ジフルメトリム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	57	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
シプロジニル	29	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シペルメトリン	40	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	52	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	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
シメコナゾール	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00
ジメチピン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジメチリモール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
ジメテナミド	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
ジメトエート	43	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	40	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
シメトリン	60	0	－	0	0.00	0	0	－	0		60	0	－	0	0.00
ジメピペレート	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
シモキサニル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	40	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シンメチリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
スエップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
スピノサド	20	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
スピロキサミン	43	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スルプロホス	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スルホスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホテップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
セダキサン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ターバシル	57	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ダイアジノン	65	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ダイアレート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ダイムロン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
チアクロプリド	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
チアゾピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアメキシサム	36	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
チオメトン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チフルザミド	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ディルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テクナゼン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	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
テトラクロルビンホス	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
テトラジホン	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テトラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テニルクロール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
テブコナゾール	63	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
テブチウロン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
テブピリムホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	42	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
テブフロキン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルトリン	60	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトン－S－メチル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
テルブカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テルブトリン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	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	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメノール	48	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリアジメホン	50	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	50	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリアレート	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
トリクラミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロルホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	46	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
トリデモルフ	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリブホス	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフルムロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
トリフルラリン	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	57	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	61	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トルピラレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	53	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ナプロバミド	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ニトラピリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
ニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノバルロン	28	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
バーバン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	53	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
バミドチオン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
パラチオン	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	60	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ハルフェンブロックス	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ビキサフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
ピテルタノール	31	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピフェノックス	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ピフェントリン	54	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ピフルブミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	46	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ピペロホス	57	0	－	0	0.00	0	0	－	0		57	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	33	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ピラクロニル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピラクロホス	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
ピラジフルミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピラゾホス	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
ピリダベン	56	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ピリダリル	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ピリフタリド	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	64	0	－	0	0.00	0	0	－	0		64	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	60	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	57	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	66	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
ピリメタニル	51	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ピロキロン	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
ピロキサスルホン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	56	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ファミフル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ファミキサドン	21	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
フィプロニル	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
フェナミホス	38	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェナリモル	59	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フェントロチオン	60	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェノキサニル	53	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	－	0	0.00	0	0	－	0		54	0	－	0	0.00
フェントリン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	56	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
フェリムゾン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
フェンアミドン	42	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
フェンチオン	29	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェントエート	65	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フェントラザミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンバレレート	42	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	34	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	43	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	51	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フェンプロピジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	55	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	63	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	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
フサライド	48	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ブタクロール	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	43	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ブタミホス	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
ブチレート	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ブピリメート	52	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	64	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	51	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フラメトピル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	6	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
フルオキサストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキサメタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	42	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	50	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フルシトリネート	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルシラゾール	54	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルチアニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルトラニル	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フルトリアホール	44	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フルバリネート	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルピリミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェナセット	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フルリドン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
プロクロラズ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロシミドン	62	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
プロジアミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロチオホス	57	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フロニカミド	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロバキサザホップ	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
プロバクロール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
プロバジン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
プロパニル	49	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロパホス	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロパルギット	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	61	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロピザミド	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロファム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	52	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
プロフラニリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロペタンホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ブロマシル	43	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロメトリン	58	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	62	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
ブロモブチド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ブロモホス	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロラスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フロルピラウキシフェンベンジル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	48	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ベナラキシル	53	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ベノキサコール	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
ペノキススラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘプテノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペルタン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ペルメトリン	49	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	65	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ペンシクロン	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベンズピリモキサン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ベンスリド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	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
ベンゾフェナップ	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	48	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ペンタクロフェノール	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	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ペンチオピラド	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	53	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
ベンフレセート	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ホキシム	14	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ホサロン	44	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ボスカリド	48	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	59	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ホスファミドン	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
ホスメット	33	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	34	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルペット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルモチオン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ホレート	26	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
マイレックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
マラチオン	62	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
マンデストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	63	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
メカルバム	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メタクリホス	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	35	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メタミドホス	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メタミトロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メタミホップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	58	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
メチオカルブ	19	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メチダチオン	63	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
メトキシクロール	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メトコナゾール	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メトブレン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
メトラクロール	61	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
メトラフェノン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メトリブジン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メパニピリム	18	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
メビンホス	39	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メフェナセット	60	0	－	0	0.00	0	0	－	0		60	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
メブロニル	59	0	－	0	0.00	0	0	－	0		59	0	－	0	0.00
モノクロトホス	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
モノリニユロン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
モリネート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ラクトフェン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
リニユロン	39	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
リムスルフロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	28	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
レスメトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
レナシル	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
レプトホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00

ほうれんそう

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	88	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
γ－BHC	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
2, 4－D	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
DDT	64	0	－	0	0.00	0	0	－	0		64	0	－	0	0.00
o, p'－DDD	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
o, p'－DDE	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
EPN	150	0	－	0	0.00	0	0	－	0		150	0	－	0	0.00
EPTC	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
MCPA	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェノチオール	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
MCPB	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
TCMTB	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
XMC	74	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
アイオキシニル	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
アクリナトリン	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
アザコナゾール	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
アザメチホス	82	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	108	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
アセタミプリド	82	1	0.74 － 0.74	0	0.00	1	1	0.037 － 0.037	0	0.00	83	2	0.037 － 0.74	0	0.00
アセトクロール	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
アセフェート	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	158	1	0.01 － 0.01	0	0.00	1	0	－	0	0.00	159	1	0.01 － 0.01	0	0.00
アトラジン	146	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
アニロホス	126	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
アバメクチン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
アミスルブロム	7	1	0.02 － 0.02	0	0.00	0	0	－	0		7	1	0.02 － 0.02	0	0.00
アミノカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
アメクトラジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
アメトリン	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
アラクロール	137	0	－	0	0.00	0	0	－	0		137	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	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
アリドクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	59	0	－	0	0.00	0	0	－	0		59	0	－	0	0.00
アレスリン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
イサゾホス	98	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
イソウロン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
イソカルボホス	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
イソキサチオン	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	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
イソピラザム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
イソフェンホス	117	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	128	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	134	0	－	0	0.00	0	0	－	0		134	0	－	0	0.00
イソプロツロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
イプフェンカルバゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
イプロジオン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	111	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
イプロベンホス	138	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
イマザキン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
イマザリル	72	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
イミシアホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	132	24	0.01 － 4.2	0	0.00	2	1	0.028 － 0.028	0	0.00	134	25	0.01 － 4.2	0	0.00
イミベンコナゾール	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
インダノファン	88	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	113	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	170	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
エタボキサム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	73	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
エチオン	130	0	－	0	0.00	0	0	－	0		130	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	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
エディフェンホス	135	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
エトキサゾール	116	4	0.03 － 0.3	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	4	0.03 － 0.3	0	0.00
エトキシスルフロン	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトパベート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	148	0	－	0	0.00	0	0	－	0		148	0	－	0	0.00
エトフメセート	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
エトブロホス	165	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
エトベンザニド	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
エトリムホス	69	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	96	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
エンドスルファン	57	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
エンドリン	67	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	129	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
オキサジキシル	124	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
オキサミル	126	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	86	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
オキシ銅	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オメトエート	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	79	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
カズサホス	161	0	－	0	0.00	0	0	－	0		161	0	－	0	0.00
カフェンストロール	91	0	－	0	0.00	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00
カプタホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルバリル	128	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	112	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
カルプロパミド	107	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	108	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルボフラン	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キナルホス	168	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	169	0	－	0	0.00
キノキシフェン	115	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
キノクラミン	61	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	62	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	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
キントゼン	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
クマホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クミルロン	83	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
クリミジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	144	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	85	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロゾリネート	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
クロチアニジン	118	12	0.004 - 0.62	0	0.00	2	0	－	0	0.00	120	12	0.004 - 0.62	0	0.00
クロフェンセツト	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	50	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
クロブロップ	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロマゾン	109	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	115	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロメブロップ	76	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロリダゾン	109	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	34	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	131	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
クロルチオホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルデン	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルピリホス	177	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	141	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	126	3	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	－	0	0.00	127	3	0.01 - 0.04	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	75	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	142	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
クロルブファム	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルフルアズロン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルプロファム	147	0	－	0	0.00	0	0	－	0		147	0	－	0	0.00
クロルベンシド	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
クロルメホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロクスロン	82	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
クロロタロニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロロネブ	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	129	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
サリチオン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
シアゾファミド	76	14	0.02－1.5	0	0.00	1	0	－	0	0.00	77	14	0.02－1.5	0	0.00
シアナジン	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
シアノホス	140	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ジアリホール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジウロン	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	167	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	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	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクラニリド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
ジクロシメット	93	0	－	0	0.00	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00
ジクロスラム	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シクロスルファミロン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジクロトホス	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	135	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	136	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	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	101	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
ジクロメジン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロラン	77	0	－	0	0.00	0	0	－	0		77	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジコホール	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジスルホトン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ジチオピル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シニドンエチル	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
シノスルフロン	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジノテフラン	26	5	0.004－0.17	0	0.00	0	0	－	0		26	5	0.004－0.17	0	0.00
シハロトリン	139	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
ジフェナミド	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	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	13	1	0.02－0.02	0	0.00	0	0	－	0		13	1	0.02－0.02	0	0.00
ジフェノコナゾール	114	0	－	0	0.00	0	0	－	0		114	0	－	0	0.00
シフルトリン	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	125	0	－	0	0.00	0	0	－	0		125	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	101	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	85	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	130	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
シプロジニル	100	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
シベルメトリン	125	1	0.12－0.12	0	0.00	0	0	－	0		125	1	0.12－0.12	0	0.00
ジベレリン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シマジン	115	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
シメコナゾール	111	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ジメチピン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ジメチリモール	70	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	76	0	－	0	0.00	0	0	－	0		76	0	－	0	0.00
ジメテナミド	131	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
ジメトエート	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	107	4	0.047－1.67	0	0.00	2	1	0.055－0.055	0	0.00	109	5	0.047－1.67	0	0.00
シメトリン	117	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ジメピペレート	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
シモキサニル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
シンメチリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スエップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スピネトラム	1	1	0.17－0.17	0	0.00	0	0	－	0		1	1	0.17－0.17	0	0.00
スピノサド	55	2	0.011－0.049	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	2	0.011－0.049	0	0.00
スピロキサミン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スピロジクロフェン	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
スルプロホス	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
スルホテップ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ゾキサミド	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
ターバシル	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
ダイアジノン	179	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
ダイアレート	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ダイムロン	88	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
チアクロプリド	120	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チアゾピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	57	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
チアメトキサム	112	3	0.15 － 0.17	0	0.00	2	0	－	0	0.00	114	3	0.15 － 0.17	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	170	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
チオメトン	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
チジアズロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
チフルザミド	85	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
ディルドリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テクナゼン	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
デスメディファム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	127	0	－	0	0.00	0	0	－	0		127	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
テトラジホン	130	0	－	0	0.00	0	0	－	0		130	0	－	0	0.00
テトラメトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テニルクロール	153	0	－	0	0.00	0	0	－	0		153	0	－	0	0.00
テブコナゾール	170	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
テブチウロン	98	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
テブピリムホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テブフェノジド	115	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	160	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
テフルトリン	175	12	0.0084 － 0.03	0	0.00	1	0	－	0	0.00	176	12	0.0084 － 0.03	0	0.00
テフルベンズロン	72	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
テルブカルブ	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
テルブトリン	101	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
テルブホス	74	0	－	0	0.00	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
トリアジメノール	95	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
トリアジメホン	124	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
トリアゾホス	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
トリアレート	136	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
トリクラミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリクロピル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリクロルホン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	84	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
トリデモルフ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
トリブホス	108	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	38	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
トリフルムロン	68	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
トリフルラリン	127	1	0.004 － 0.004	0	0.00	0	0	－	0		127	1	0.004 － 0.004	0	0.00
トリフロキシストロビン	127	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	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
トリホリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	167	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	102	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ナブタラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
ナブロバミド	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
ニテンピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ニトラリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	98	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ニトロフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	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	90	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
バーバン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
パクロトラゾール	148	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
バミドチオン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
パラチオン	151	0	－	0	0.00	0	0	－	0		151	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	154	0	－	0	0.00	0	0	－	0		154	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	106	0	－	0	0.00	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビキサフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	78	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
ピテルタノール	88	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ビフェノックス	66	0	－	0	0.00	0	0	－	0		66	0	－	0	0.00
ビフェントリン	137	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ピフルブミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ピペロホス	108	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	90	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ピラクロニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピラクロホス	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ピラゾホス	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	126	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ピリダベン	147	0	－	0	0.00	0	0	－	0		147	0	－	0	0.00
ピリダリル	7	1	4 － 4	0	0.00	0	0	－	0		7	1	4 － 4	0	0.00
ピリフェノックス	85	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ピリフタリド	123	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	142	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	158	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	115	0	－	0	0.00	0	0	－	0		115	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	173	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
ピリメタニル	96	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ピレトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピロキロン	99	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	133	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ファムフル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ファモキサドン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
フィプロニル	99	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フェナミホス	80	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
フェナリモル	157	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
フェントロチオン	164	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキサニル	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	133	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
フェントリン	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	113	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
フェリムゾン	69	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
フェンアミドン	115	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	128	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
フェンチオン	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00
フェントエート	175	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	176	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	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	79	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	98	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	132	0	－	0	0.00	0	0	－	0		132	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フェンメディファム	48	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フサライド	103	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ブタクロール	133	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	137	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ブタミホス	130	0	－	0	0.00	0	0	－	0		130	0	－	0	0.00
ブチレート	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
ブピリメート	99	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ブプロフェジン	144	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	128	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
フラメトピル	90	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フリラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	121	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
フルアジナム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	102	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フルシトリネート	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00
フルシラゾール	124	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フルスルファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
フルチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	122	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
フルトリアホール	84	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フルバリネート	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
フルフェナセット	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	90	26	0.012 - 2.8	0	0.00	2	0	-	0	0.00	92	26	0.012 - 2.8	0	0.00
フルフェンピルエチル	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	11	1	1.7 - 1.7	1	9.09	0	0	-	0		11	1	1.7 - 1.7	1	9.09
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
フルメツラム	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルリドン	129	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フルロキシピル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プレチラクロール	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0		161	0	-	0	0.00
プロクロラズ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロシミドン	155	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
プロスルフロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	157	1	4.2 - 4.2	0	0.00	1	0	-	0	0.00	158	1	4.2 - 4.2	0	0.00
フロニカミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
プロパクロール	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
プロパジン	110	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
プロパニル	94	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
プロパホス	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
プロパルギット	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	164	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
プロピザミド	138	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
プロペタンホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロボキスル	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ブロマシル	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロメカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロメトリン	140	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
プロモキシニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロモブチド	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	134	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
プロモホス	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フロラスラム	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	98	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	67	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	71	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ベナラキシル	113	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ベノキサコール	109	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ペノキススラム	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ペルタン	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ペルメトリン	112	3	0.6 - 0.9	0	0.00	0	0	-	0		112	3	0.6 - 0.9	0	0.00
ペンコナゾール	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ペンシクロン	110	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ベンスリド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ベンスルフロンメチル	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	104	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	114	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ペンチオピラド	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	145	0	－	0	0.00	0	0	－	0		145	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
ベンフレセート	159	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
ホキシム	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ホサロン	119	0	－	0	0.00	0	0	－	0		119	0	－	0	0.00
ボスカリド	114	1	0.02－0.02	0	0.00	2	0	－	0	0.00	116	1	0.02－0.02	0	0.00
ホスチアゼート	139	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
ホスファミドン	75	0	－	0	0.00	0	0	－	0		75	0	－	0	0.00
ホスメット	87	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
ホノホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ホメサフェン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ホルペット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルモチオン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ホレート	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
マラチオン	182	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
マンデストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	153	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	155	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	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
メコブロップ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メソミル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタクリホス	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	106	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
メタミドホス	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	111	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
メチオカルブ	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
メチダチオン	144	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
メトキシクロール	99	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	111	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
メトコナゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メスラム	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メブレン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	58	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
メトラクロール	145	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトルカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メパニピリム	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
メビンホス	65	0	－	0	0.00	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00
メフェナセット	137	0	－	0	0.00	0	0	－	0		137	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
メプロニル	157	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
モノクロトホス	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
モノリニユロン	74	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
モリネート	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ラクトフェン	52	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
リニユロン	93	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
リムスルフロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ルフエヌロン	76	1	0.09－0.09	1	1.32	2	0	－	0	0.00	78	1	0.09－0.09	1	1.28
レスメトリン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
レナシル	138	2	0.03－0.067	0	0.00	1	0	－	0	0.00	139	2	0.03－0.067	0	0.00
レプトホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00

たけのこ

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	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	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
DDT	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
EPN	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
XMC	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	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	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アザコナゾール	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アセタミプリド	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アセトクロール	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アトラジン	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アニロホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アメトリン	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アラクロール	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アラマイト	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イサゾホス	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	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	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イソキサチオン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソフェンホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロベンホス	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	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	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	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	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エチオン	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エチプロール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エディフェンホス	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
エトキサゾール	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エトフメセート	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エトプロホス	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
エンドスルフアン	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エンドリン	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキサジキシル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキサミル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
オメトエート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
オリザリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カズサホス	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
カフェンストロール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
カルバリル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
カルプロパミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルボフラン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
キナルホス	3	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
キノキシフェン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
キノクラミン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
キントゼン	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クミルロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
クロキントセットメキシル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロゾリネート	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロチアニジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロマゾン	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロメプロップ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロリダゾン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルベンシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	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
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
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメピペレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	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
スルホキサフロル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ターバシル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジノン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブチウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テフルトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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ロメトリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメホン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロパミド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビテルタノール	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビフェントリン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プリダベン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリフタリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリブチカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プリブロキシフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プリミカーブ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プリミノバックメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プリミホスメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プリメタニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
フルキサピロキサド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトリアホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロバジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブロマシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメトリン	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスメット	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メタフルミゾン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メチダチオン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メトキシクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトプレン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メミノストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトラクロール	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メビンホス	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メフェナセット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メプロニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
モノリニュロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ラクトフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
リニュロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
レナシル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00

オクラ

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	14	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2, 4-D	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
EPN	20	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
EPTC	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノチオール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
MCPB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アイオキシニル	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アクリナトリン	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アザコナゾール	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	0	-	0	0.00	74	7	0.007 - 0.02	0	0.00	79	7	0.007 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	11	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	69	1	0.4 - 0.4	0	0.00	72	1	0.4 - 0.4	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	-	0	0.00	91	23	0.0024 - 0.12	0	0.00	108	23	0.0024 - 0.12	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アトラジン	23	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
アニロホス	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アバメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルブロム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アメクトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	13	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
アラクロール	23	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
アラマイト	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イサゾホス	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソウロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	82	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	13	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
イソプロツロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イブロジオン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イプロベンホス	22	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イミシアホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	-	0	0.00	125	36	0.0088 - 0.16	0	0.00	137	36	0.0088 - 0.16	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	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エタボキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	22	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エディフェンホス	22	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エトキサゾール	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	23	1	0.04 - 0.04	0	0.00	83	5	0.02 - 0.03	0	0.00	106	6	0.02 - 0.04	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトフメセート	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
エトプロホス	22	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
エトベンザニド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	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
エトリムホス	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
エンドスルファン	8	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
エンドリン	5	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
オキサジキシル	12	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
オキサミル	13	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
オメエート	2	0	－	0	0.00	26	3	0.02－0.04	0	0.00	28	3	0.02－0.04	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	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
カズサホス	22	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
カフェンストロール	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
カプタホール	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及び ベンスルタップ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
カルバリル	16	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
カルプロパミド	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
カルベタミド	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カルボキシ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボフラン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	22	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
キノキシフェン	14	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
キノクラミン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
キノメチオナート	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
キャプタン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
キントゼン	15	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
クマホス	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クミルロン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロゾリネート	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロチアニジン	7	0	－	0	0.00	14	5	0.01－0.44	0	0.00	21	5	0.01－0.44	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロプロップ	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロマゾン	19	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロメプロップ	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロリダゾン	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
クロルデン	2	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
クロルピリホス	23	0	－	0	0.00	85	2	0.05－0.07	2	2.35	108	2	0.05－0.07	2	1.85
クロルピリホスメチル	23	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	12	0	－	0	0.00	76	1	0.01－0.01	0	0.00	88	1	0.01－0.01	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
クロルブファム	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	－	0	0.00	56	1	0.02－0.02	0	0.00	58	1	0.02－0.02	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	14	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
クロルベンシド	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロロクソン	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロロネブ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
サリチオン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シアゾファミド	6	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
シアナジン	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シアノホス	23	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジアリホール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジウロン	14	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジクロシメット	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジクロスラム	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロトホス	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	13	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロラン	7	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジコホール	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジスルホトン	5	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ジチオピル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シニドンエチル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シノスルフロン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジノテフラン	3	0	－	0	0.00	124	13	0.002－0.08	0	0.00	127	13	0.002－0.08	0	0.00
シハロトリン	10	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフェナミド	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シフルトリン	5	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	123	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	12	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
シプロジニル	10	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
シベルメトリン	7	0	－	0	0.00	78	2	0.06－0.07	0	0.00	85	2	0.06－0.07	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
シマジン	13	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
シメコナゾール	12	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジメチピン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジメチリモール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジメテナミド	22	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジメトエート	7	0	－	0	0.00	41	5	0.01－0.02	0	0.00	48	5	0.01－0.02	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
シメトリン	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジメピペレート	9	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シモキサニル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
スエップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピネトラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピノサド	7	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
スピロキサミン	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
スルプロホス	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	1	0	－	0	0.00	111	6	0.01－0.17	0	0.00	112	6	0.01－0.17	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ゾキサミド	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ターバシル	11	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ダイアジノン	23	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ダイアレート	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ダイムロン	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チアクロプリド	9	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
チアゾピル	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
チアトキサム	7	0	－	0	0.00	125	4	0.01－0.03	0	0.00	132	4	0.01－0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
チオベンカルブ	22	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
チオメトン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
チジアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
チフルザミド	16	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
デスメディファム	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
テトラジホン	23	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
テトラメトリン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テニルクロール	23	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
テブコナゾール	21	0	－	0	0.00	88	2	0.04－0.06	2	2.27	109	2	0.04－0.06	2	1.83
テブチウロン	11	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テブフェノジド	14	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	23	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
テフルトリン	22	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
テルブカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
テルブトリン	20	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
テルブホス	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリアジメノール	9	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
トリアジメホン	13	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリアゾホス	9	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
トリアレート	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリクロピル	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリクロルホン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリデモルフ	4	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
トリブホス	20	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
トリフルムロン	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリフルラリン	19	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	56	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	21	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ナブタラム	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ナプロバミド	13	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ニトラリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ニトロフェン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ノバルロン	9	0	－	0	0.00	56	3	0.02－0.03	0	0.00	65	3	0.02－0.03	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
バーバン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	23	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
パラチオン	13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	22	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピキサフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ピテルタノール	7	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ピフェノックス	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピフェントリン	12	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ピフルブミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピペロホス	16	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ピラクロニル	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピラクロホス	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾホス	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ピリダベン	22	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		60	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ピリフタリド	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	21	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	21	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ピリメタニル	11	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ピロキロン	12	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
ファモキサドン	3	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フィプロニル	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェナミホス	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェナリモル	23	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
フェニトロチオン	23	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキサニル	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フェノトリン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フェリムゾン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェンアミドン	10	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェンチオン	5	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
フェントエート	22	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フェントラザミド	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フェンバレレート	10	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フェンメディファム	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フサライド	11	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ブタクロール	22	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ブタミホス	23	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ブチレート	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ブピリメート	12	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	－	0	0.00	25	1	0.03 - 0.03	1	4.00	48	1	0.03 - 0.03	1	2.08
フラザスルフロン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フラメトピル	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルアジナム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	38	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	2	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
フルオピラム	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	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
フルジオキシソニル	11	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
フルシトリネート	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フルシラゾール	13	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルチアニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルトラニル	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フルトリアホール	6	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
フルバリネート	5	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フルフェナセット	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルベンジアミド	1	0	－	0	0.00	55	2	0.02 － 0.02	0	0.00	56	2	0.02 － 0.02	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
プレチラクロール	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
プロクロラズ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロシミドン	24	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
プロスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロチオホス	13	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フロニカミド	1	0	－	0	0.00	60	16	0.02 － 0.38	0	0.00	61	16	0.02 － 0.38	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プロパクロール	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロパジン	18	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロパニル	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロパホス	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロパルギット	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	22	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
プロピザミド	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロファム	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロフェノホス	13	0	－	0	0.00	84	1	0.01 － 0.01	0	0.00	97	1	0.01 － 0.01	0	0.00
プロペタンホス	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロポキスル	10	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
プロマシル	11	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロメカルブ	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロメトリン	25	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ブロモブチド	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	23	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ブロモホス	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フロラスラム	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ベナラキシル	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ベノキサコール	11	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ペノキススラム	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
ペルタン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ペルメトリン	11	0	－	0	0.00	80	11	0.01 － 0.09	0	0.00	91	11	0.01 － 0.09	0	0.00
ペンコナゾール	23	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ペンシクロン	9	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ベンスリド	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ペンチオピラド	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ベンフレセート	21	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ホキシム	5	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ホサロン	19	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ボスカリド	11	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ホスファミドン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ホスメット	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ホノホス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホルモチオン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホレート	10	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
マラチオン	22	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
マンデストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	103	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	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メコブロップ	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メソスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		111	2	0.02 － 0.02	0	0.00	111	2	0.02 － 0.02	0	0.00
メタクリホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
メタミドホス	3	0	－	0	0.00	87	5	0.01 － 0.09	0	0.00	90	5	0.01 － 0.09	0	0.00
メタミトロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	－	0	0.00	91	4	0.02 － 0.04	0	0.00	104	4	0.02 － 0.04	0	0.00
メチオカルブ	2	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
メチダチオン	22	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
メトキシクロール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
メトコナゾール	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メスラム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メトプレン	4	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メトラクロール	20	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	5	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
メビンホス	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メフェナセット	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メプロニル	22	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
モノクロトホス	3	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
モノリニュロン	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
モリネート	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ラクトフェン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
リニュロン	10	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
リムスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ルフエヌロン	7	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
レスメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
レナシル	19	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
レプトホス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00

しょうが

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
γ-BHC	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
DDT	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
EPN	10	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
EPTC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アイオキシニル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アクリナトリン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アザコナゾール	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アセフェート	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
アトラジン	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アバメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルブロム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アメトリン	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アラクロール	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	34	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	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イサゾホス	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	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	9	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	48	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	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イプロジオン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イプロベンホス	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イマザキン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	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	6	0	-	0	0.00	12	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
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
インダノファン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	5	1	0.003 - 0.003	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	1	0.003 - 0.003	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオン	9	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エチプロール	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エディフェンホス	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エトキサゾール	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	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	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エンドスルファン	8	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキサジキシル	6	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	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	7	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	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		1	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カフェンストロール	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルバリル	7	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルプロパミド	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	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、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	10	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
キノキシフェン	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
キノクラミン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クミルロン	5	0	-	0	0.00	4	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	10	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	6	0	-	0	0.00	18	2	0.006 - 0.74	1	5.56	24	2	0.006 - 0.74	1	4.17
クロフェンセツ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロブロップ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメブロップ	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	3	0.002 - 0.005	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	3	0.002 - 0.005	0	0.00
クロリダゾン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	10	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルブファム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルベンシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロネブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアゾファミド	6	2	0.002 - 0.002	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	2	0.002 - 0.002	0	0.00
シアナジン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	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
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シクロエート	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロシメット	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロスラム	4	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロトホス	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロベニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロラン	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジスルホトン	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ジチオピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シニドシエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シノスルフロン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	5	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
シハロトリン	10	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジフェナミド	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シフルトリン	8	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	50	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	8	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シプロジニル	7	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シペルメトリン	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジベレリン	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シマジン	8	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シメコナゾール	8	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメチピン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジメチリモール	4	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジメテナミド	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメトエート	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
シメトリン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジメピペレート	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シモキサニル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シンメチリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スエップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
スピノサド	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
スピロキサミン	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	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
スピロメシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スルプロホス	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルホテップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ターバシル	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ダイアジノン	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ダイアレート	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ダイムロン	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
チアクロプリド	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
チアゾピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
チアメトキサム	6	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
チオメトン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チジアズロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チフルザミド	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テクナゼン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
デスメディファム	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テトラコナゾール	6	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テトラジホン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラメトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テニルクロール	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テブコナゾール	10	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
テブチウロン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	7	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テフルトリン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブトリン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テルブホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリアジメノール	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
トリアジメホン	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアゾホス	8	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリアレート	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリクロピル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリデモルフ	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリブホス	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリフルムロン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ナブタラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-（1-ナフチル）アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ナプロパミド	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バーバン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
パラチオン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピテルタノール	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピフェノックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピフェントリン	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピペロホス	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピメトロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピラクロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾホス	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダベン	10	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピリダリル	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリフタリド	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピリメタニル	7	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ピロキロン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ファモキサドン	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フィプロニル	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェナミホス	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェナリモル	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェントロチオン	10	1	0.021 - 0.021	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	1	0.021 - 0.021	0	0.00
フェノキサニル	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェントエート	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェントラザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンバレレート	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンメディファム	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フサライド	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブタクロール	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブタミホス	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブチレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブピリメート	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラメトピル	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルオビコリド	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルシトリネート	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルシラゾール	9	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルトリアホール	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	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	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルメツラム	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルリドン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルロキシピル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プレチラクロール	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロクロラズ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロシミドン	10	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
プロスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フロニカミド	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロバキサザホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパジン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパニル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパルギット	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロピザミド	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロヒドロジャスモン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロフェノホス	9	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
プロペタンホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロボキスル	5	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ブロマシル	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロメトリン	9	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ブロモブチド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ブロモホス	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フロラスラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ペナラキシル	8	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ペノキサコール	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ペノキススラム	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ペルタン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ペルメトリン	9	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ペンシクロン	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ベンスリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	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
ペンチオピラド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ベンフレセート	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホキシム	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ホサロン	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ボスカリド	8	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	－	0	0.00	18	1	0.01－0.01	0	0.00	27	1	0.01－0.01	0	0.00
ホスファミドン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ホスメット	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ホノホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホメサフェン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルベット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルモチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホレート	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
マラチオン	10	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	58	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メコプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
メタクリホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
メタミドホス	5	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	－	0	0.00	40	4	0.02－0.09	0	0.00	45	4	0.02－0.09	0	0.00
メチオカルブ	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メチダチオン	9	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
メトキシクロール	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メトコナゾール	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メトスラム	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メブレン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メトラクロール	8	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メビンホス	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メフェナセット	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メブロニル	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
モノリニュロン	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
モリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ラクトフェン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
リニュロン	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
レナシル	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00



未成熟えんどう

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
γ-BHC	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
DDT	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
EPN	15	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アザコナゾール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.04 - 0.04	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	1	0.04 - 0.04	0	0.00
アセクロール	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	-	0	0.00	12	1	0.3 - 0.3	0	0.00	19	1	0.3 - 0.3	0	0.00
アトラジン	16	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アニロホス	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アバメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメトリン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アラクロール	18	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アレスリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イサゾホス	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソキサチオン	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イブロジオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロベンホス	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	-	0	0.00	27	2	0.02 - 0.15	0	0.00	36	2	0.02 - 0.15	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	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エチオン	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エディフェンホス	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトキサゾール	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エトフメセート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
エトプロホス	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	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	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オリザリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カズサホス	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
カフェンストロール	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
カルバリル	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
カルプロパミド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
カルベタミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルボフラン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
キナルホス	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
キノキシフェン	15	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
キノクラミン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
キノメチオナート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
キントゼン	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	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	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	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パルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロチアニジン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロマゾン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロメプロップ	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロリダゾン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロルデン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロルピリホス	17	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロルブファム	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルプロファム	14	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロルベンシド	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロロクスロン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロロネブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シアゾファミド	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シアナジン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
シアノホス	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジウロン	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シクロエート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロシメット	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロスラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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
ジクロホップメチル	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジクロメジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロラン	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジスルホトン	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シニドンエチル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
シハロトリン	13	0	－	0	0.00	24	1	0.03－0.03	0	0.00	37	1	0.03－0.03	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジフェナミド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	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	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シフルトリン	13	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シプロジニル	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シペルメトリン	13	0	-	0	0.00	24	1	0.02 - 0.02	0	0.00	37	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シマジン	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シメコナゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメチピン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチリモール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメテナミド	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメトエート	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シメトリン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメビペレート	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピノサド	6	0	-	0	0.00	22	1	0.03 - 0.03	0	0.00	28	1	0.03 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	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	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ダイアジノン	17	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ダイアレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ダイムロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアクロプリド	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チアメトキサム	9	0	-	0	0.00	27	1	0.02 - 0.02	0	0.00	36	1	0.02 - 0.02	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	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チオメトン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
テトラジホン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テニルクロール	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テブコナゾール	17	0	-	0	0.00	25	7	0.03 - 0.18	0	0.00	42	7	0.03 - 0.18	0	0.00
テブチウロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブフェノジド	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テフルトリン	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	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	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テルブトリン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テルブホス	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリアジメホン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリアゾホス	13	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリアレート	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリデモルフ	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリブホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルラリン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	-	0	0.00	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00	16	1	0.01 - 0.01	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ナブロバミド	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ニトラピリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ノバルロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バーバン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
パラチオン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ハルフェンブロックス	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ビテルタノール	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ビフェノックス	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ビフェントリン	16	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ピペロホス	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピラクロニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラクロホス	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾホス	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ピリダベン	14	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ピリフタリド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ピリメタニル	17	0	－	0	0.00	25	1	0.07－0.07	0	0.00	42	1	0.07－0.07	0	0.00
ピロキロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ファミフル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ファモキサドン	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フィプロニル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フェナミホス	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェナリモル	17	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フェントロチオン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フェノキサニル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェントリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フェリムゾン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェンアミドン	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェンチオン	12	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フェントエート	18	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェンバレレート	10	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	14	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンメディファム	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	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	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ブタミホス	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ブチレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ブピリメート	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	18	1	0.012－0.012	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	1	0.012－0.012	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フラメトピル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	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	23	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フルオメツロン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	12	1	0.008－0.008	0	0.00	23	0	－	0	0.00	35	1	0.008－0.008	0	0.00
フルシトリネート	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルシラゾール	10	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	35	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	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルトリアホール	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フルバリネート	11	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フルフェナセット	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルメツラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルリドン	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルロキシピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プレチラクロール	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロシミドン	18	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
プロチオホス	18	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フロニカミド	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プロパクロール	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
プロパジン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
プロパニル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパホス	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
プロパルギット	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	16	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
プロピザミド	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロフェノホス	11	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
プロペタンホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキスル	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロマシル	12	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プロメトリン	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロモキシニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロモブチド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	16	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロモホス	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	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	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	37	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	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ベナラキシル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ベノキサコール	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ペノキススラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	12	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ペルタン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ペルメトリン	11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ペンシクロン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンスリド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	18	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ベンフレセート	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホキシム	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ホサロン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ボスカリド	11	0	－	0	0.00	27	1	0.02 - 0.02	0	0.00	38	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホスファミドン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ホスメット	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルモチオン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ホレート	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
マラチオン	15	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	17	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
メカルバム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メソミル	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メタクリホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メタミドホス	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メチオカルブ	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メチダチオン	14	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
メトキシクロール	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトプレン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトラクロール	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メパニピリム	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メビンホス	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メフェナセット	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メプロニル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
モノクロトホス	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
モノリニュロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ラクトフェン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
リニュロン	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
レスメトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
レナシル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00

未成熟いんげん

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	8	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
γ-BHC	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
DDT	5	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
EPN	12	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
EPTC	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
フェノチオール	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
XMC	4	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	7	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	3	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アザコナゾール	4	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アザメチホス	5	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	9	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
アセタミプリド	5	1	0.03 - 0.03	0 0.00	5	0	-	0 0.00	10	1	0.03 - 0.03	0 0.00
アセトクロール	5	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
アセフェート	4	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	12	1	0.34 - 0.34	0 0.00	15	11	0.01 - 0.13	0 0.00	27	12	0.01 - 0.34	0 0.00
アトラジン	12	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
アニロホス	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アバメクチン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アミスブロム	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アメクトラジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アメトリン	7	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アラクロール	14	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
アラニカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アラマイト	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
イサゾホス	8	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
イソウロン	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	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	8	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソピラザム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	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	4	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	12	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
イソプロツロン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イプフェンカルバゾン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロジオン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
イプロベンホス	11	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イマザリル	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イミシアホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	12	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
インダノファン	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	7	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	12	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エタボキサム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エチオン	12	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
エチプロール	3	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
エディフェンホス	9	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
エトキサゾール	8	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
エトキシキン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	12	2	0.03 - 0.04	0 0.00	14	0	-	0 0.00	26	2	0.03 - 0.04	0 0.00
エトフメセート	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エトプロホス	9	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	12	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	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エトリムホス	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
エボキシコナゾール	5	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
エンドスルフアン	6	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
エンドリン	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	10	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オキサジキシル	7	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
オキサチアピプロリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキサミル	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
オメトエート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
オリサストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オリザリン	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カズサホス	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
カフェンストロール	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
カプタホール	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
カルバリル	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
カルプロパミド	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
カルボキシ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボフラン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
キノキシフェン	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
キノクラミン	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
キノメチオナート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
キャプタン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キントゼン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クマホス	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クミルロン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	－	0	0.00	6	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	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロマゾン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロメプロップ	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	1	0.17 - 0.17	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	1	0.17 - 0.17	0	0.00
クロリダゾン	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロルデン	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	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	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルブファム	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	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
クロルプロファム	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	24	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	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロロネブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	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	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シアナジン	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シアノホス	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジアリホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジウロン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロシメツ	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジクロスラム	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジクロトホス	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロベニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジクロラン	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジクロルボス及びナレド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジチオピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シニドンエチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シノスルフロン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シハロトリン	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジフェナミド	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シフルトリン	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	24	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	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シブロジニル	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シペルメトリン	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	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	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シメコナゾール	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジメチピン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジメチリモール	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジメテナミド	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメトエート	11	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シメトリン	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジメピペレート	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シモキサニル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
スピネトラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピノサド	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スピロキサミン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
スルプロホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ターバシル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ダイアジノン	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ダイアレート	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ダイムロン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チアクロブリド	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チアトキサム	9	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チジアズロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チフルザミド	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
テクナゼン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
デスメディファム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
テトラジホン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テトラメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テニルクロール	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テブコナゾール	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
テブチウロン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テブフェノジド	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
テフルトリン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
テルブカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テルブトリン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テルブホス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリアジメノール	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
トリアジメホン	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリアゾホス	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリアレート	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリクラミド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリクロルホン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリデモルフ	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリブホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリフルムロン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	-	0	0.00	6	1	0.01 - 0.01	0	0.00	17	1	0.01 - 0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
2-（1-ナフチル）アセタミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナブロパミド	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	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
パクロブトラゾール	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビカルブトラゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビキサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピテルタノール	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピフルブミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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
ピリオフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリダベン	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピリメタニル	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピロキロン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナリモル	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェントロチオン	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェリムゾン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンアミドン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェントエート	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	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	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	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
フェンメディファム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フサライド	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブタクロール	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブタミホス	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブチレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブピリメート	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フラメトピル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルシトリネート	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルシラゾール	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルトリアホール	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルフェナセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	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	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルリドン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プレチラクロール	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロシミドン	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フロニカミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパジン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパニル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロピザミド	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキシル	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブロマシル	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブロモホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロラスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベナラキシル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベノキサコール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペノキススラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ヘブタクロル	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ペルタン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ペルメトリン	9	0	－	0	0.00	15	1	0.02－0.02	0	0.00	24	1	0.02－0.02	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ペンシクロン	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ベンスリド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ベンフレセート	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	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	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ボスカリド	7	0	－	0	0.00	19	1	0.01－0.01	0	0.00	26	1	0.01－0.01	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ホスファミドン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ホスメット	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ホノホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルモチオン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホレート	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
マラチオン	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
マンデストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メタクリホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メタミドホス	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
メチオカルブ	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メチダチオン	12	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メトキシクロール	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトプレン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトラクロール	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
メパニピリム	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メビンホス	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メフェナセット	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メプロニル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
モノクロトホス	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
モノリニュロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
モリネート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ラクトフェン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
リニュロン	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	12	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	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
レナシル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

えだまめ

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	24	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
γ-BHC	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
2, 4-D	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
EPN	38	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
EPTC	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノチオール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
MCPB	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
TCMTB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
XMC	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アイオキシニル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アクリナトリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アザコナゾール	25	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アザメチホス	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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	32	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アセタミプリド	18	0	-	0	0.00	4	1	0.012 - 0.012	0	0.00	22	1	0.012 - 0.012	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	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	31	0	-	0	0.00	9	5	0.019 - 0.02	0	0.00	40	5	0.019 - 0.02	0	0.00
アトラジン	37	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
アニロホス	30	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アバメクチン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アミスルプロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	27	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アラクロール	39	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アラマイト	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アリドクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アレスリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イサゾホス	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	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	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	32	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イプロジオン	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	25	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
イプロベンホス	37	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
イマザキン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イマザリル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
インダノファン	24	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	-	0	0.00	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	39	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	41	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エタボキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタメツルスフロメチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	26	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エチオン	32	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
エチプロール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	37	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトキサゾール	32	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	33	8	0.01 - 2.2	0	0.00	8	0	-	0	0.00	41	8	0.01 - 2.2	0	0.00
エトフメセート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトプロホス	40	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エトベンザニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エトリムホス	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エポキシコナゾール	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
エンドスルファン	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
エンドリン	20	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキサジキシル	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
オキサミル	23	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オメエート	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
オリサストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オリザリン	18	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カズサホス	42	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
カフェンストロール	27	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
カブタホール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルバリル	29	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	29	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
カルプロパミド	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
カルベタミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボフラン	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	41	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
キノキシフェン	30	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
キノクラミン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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
キャプタン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
キントゼン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クマホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クミルロン	22	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	30	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	39	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロゾリネート	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロチアニジン	26	2	0.02 - 0.21	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	2	0.02 - 0.21	0	0.00
クロフェンセット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロブロップ	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロマゾン	29	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	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	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	－	0		7	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロリダゾン	25	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
クロルチオホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルデン	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	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	43	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	36	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	35	1	0.17 - 0.17	0	0.00	9	0	－	0	0.00	44	1	0.17 - 0.17	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
クロルブファム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロルプロファム	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
クロルベンシド	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルメホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロクスロン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロロネブ	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
サリチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シアゾファミド	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シアナジン	31	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シアノホス	37	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ジアリホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジウロン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シクラニリド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シクロエート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロシメット	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ジクロスラム	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジクロトホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	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	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロベニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	32	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジクロラン	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジコホール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジスルホトン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジチオビル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シニドンエチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
シノスルフロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジノテフラン	6	2	0.02－0.02	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	2	0.02－0.02	0	0.00
シハロトリン	27	0	－	0	0.00	9	1	0.04－0.04	0	0.00	36	1	0.04－0.04	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ジフェナミド	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シフルトリン	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	35	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
シプロジニル	28	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
シペルメトリン	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジベレリン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シマジン	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シメコナゾール	24	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジメチピン	18	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジメチリモール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ジメテナミド	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ジメトエート	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	27	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シメトリン	31	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジメピペレート	28	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シモキサニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シラフルオフエン	21	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
シンメチリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スエップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピネトラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スピノサド	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
スピロキサミン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルプロホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルホテップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ターバシル	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ダイアジノン	44	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ダイアレート	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ダイムロン	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
チアクロプリド	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
チアベンダゾール	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
チアメトキサム	30	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
チオメトン	12	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
チフルザミド	24	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
テクナゼン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	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
テトラクロルビンホス	29	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
テトラジホン	33	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
テトラメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テニルクロール	40	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
テブコナゾール	44	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
テブチウロン	23	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
テブピリムホス	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	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	39	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
テフルトリン	40	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
デメトン－Ｓ－メチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	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	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テルブカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テルブトリン	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
テルブホス	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリアジメノール	27	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
トリアジメホン	34	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリアゾホス	24	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
トリアレート	26	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリクラミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリクロピル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリクロルホン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリデモルフ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリブホス	31	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリフルムロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
トリフルラリン	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリホリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ナブタラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ナプロバミド	32	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ニトラピリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ニトラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ニトロフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ノバルロン	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
バーバン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	37	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
バミドチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パラチオン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	42	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ビキサフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	27	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピテルタノール	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ビフェノックス	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ビフェントリン	37	0	－	0	0.00	9	3	0.02－0.03	0	0.00	46	3	0.02－0.03	0	0.00
ピフルブミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	29	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ピペロホス	26	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	－	0	0.00	2	1	0.05－0.05	0	0.00	21	1	0.05－0.05	0	0.00
ピラクロニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピラクロホス	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピラゾホス	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ピリダベン	39	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ピリダリル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	26	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピリフタリド	25	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	36	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	39	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ピリメタニル	31	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ピロキロン	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	36	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ファミフル	11	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ファミキサドン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フィプロニル	29	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェナミホス	25	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フェナリモル	40	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フェニトロチオン	41	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェノキサニル	29	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェノトリン	18	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フェリムゾン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フェンアミドン	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェンチオン	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フェントエート	44	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
フェントラザミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンバレレート	31	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	25	1	0.02 - 0.02	0	0.00	8	0	－	0	0.00	33	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フェンメディファム	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フサライド	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ブタクロール	39	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ブタミホス	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ブチレート	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ブピリメート	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	31	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フラメトピル	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フリラゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルアズロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルオピコリド	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルオピラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルオメツロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フルジオキシソニル	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フルシトリネート	27	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フルシラゾール	37	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルチアニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルトラニル	37	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
フルトリアホール	17	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フルバリネート	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルフェナセット	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	26	1	0.4 - 0.4	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	1	0.4 - 0.4	0	0.00
フルフェンピルエチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルベンジアミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	16	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルメツラム	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルリドン	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フルロキシピル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プレチラクロール	36	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
プロクロラズ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロシミドン	38	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
プロスルフロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロチオホス	38	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
フロニカミド	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
プロパクロール	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロパジン	35	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
プロパニル	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
プロパホス	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
プロパルギット	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	43	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
プロビザミド	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
プロファム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロフェノホス	29	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
プロペタンホス	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロポキスル	17	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ブロマシル	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロメカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロメトリン	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ブロモブチド	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ブロモホス	27	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	18	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フロラスラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ベナラキシル	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ベノキサコール	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ペノキススラム	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ペルタン	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ペルメトリン	32	1	0.48 － 0.48	0	0.00	3	0	－	0	0.00	35	1	0.48 － 0.48	0	0.00
ペンコナゾール	41	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ペンシクロン	25	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ベンスリド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	38	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ベンフレセート	40	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ホキシム	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ホサロン	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ボスカリド	32	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	28	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ホスファミドン	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホスメット	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	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	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホルペット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホルモチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ホレート	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
マラチオン	39	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
マンデストロビン	4	1	0.07 － 0.07	0	0.00	0	0	－	0		4	1	0.07 － 0.07	0	0.00
マイクロブタニル	39	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ミルベメクチン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メカルバム	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メコブロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メタクリホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	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	27	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メチオカルブ	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メチダチオン	35	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
メトキシクロール	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メトコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メトスラム	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メトプレン	12	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メミノストロビン	19	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メトラクロール	35	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メパニピリム	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メビンホス	18	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メフェナセット	33	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	32	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
メプロニル	35	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
モノクロトホス	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
モノリニュロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	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	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
リニュロン	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	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	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	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	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

マッシュルーム

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
DDT	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
EPN	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
TCMTB	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
XMC	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アクリナトリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アザコナゾール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アセタミプリド	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アセトクロール	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アセフェート	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アトラジン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アニロホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アメリン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アラクロール	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アリドクロール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	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	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イソキサチオン	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	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	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イプロジオン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イプロベンホス	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	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	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エチオン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	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	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
エトフメセート	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エトプロホス	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトリムホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エンドスルファン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
エンドリン	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	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	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
オキサミル	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オメエート	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
オリザリン	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
カズサホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カフェンストロール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルバリル	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	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
カルボキシン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルボフラン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
キナルホス	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	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
キノクラミン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
キントゼン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クマホス	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロマゾン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
クロメプロップ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	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	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クロルデン	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クロルピリホス	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クロルフェナビル	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジチオビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シペルメトリン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメトエート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメピペレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアゾビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリフルミゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリホリン	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナブロパミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビテルタノール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	1	0	-	0	0.00	4	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	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	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	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フィブロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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
フサライド	1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタクリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	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	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトプレン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

しいたけ

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
γ-BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2, 4-D	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
XMC	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アイオキシニル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アザコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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S-メチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アセタミプリド	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アセフェート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アトラジン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アバメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミスルプロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アラクロール	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アラマイト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イサゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イソキサチオン	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	26	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
イソシシメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロジオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマザキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イミシアホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	33	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エタボキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エチプロール	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エディフェンホス	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトキサゾール	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトリムホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキサチアピプロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメート	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オリザリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルプロパミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キナルホス	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロマゾン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロメプロップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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
クロラントラニリプロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルプロファム	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロメジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シノスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジノテフラン	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シハロトリン	5	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジフェナミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シフルトリン	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シプロジニル	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
シペルメトリン	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	25	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	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シメコナゾール	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジメチピン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメチリモール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジメテナミド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジメエート	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジメモルフ	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シメトリン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジメビペレート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シモキサニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スピネトラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピノサド	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
スピロキサミン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
スルプロホス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
スルホスルフロル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ターバシル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ダイアジノン	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ダイアレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ダイムロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
チアクロプリド	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
チアメキシサム	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
チオメトン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チジアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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
テクナゼン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
テトラジホン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テニルクロール	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テブコナゾール	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
テブチウロン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テブフェノジド	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テフルトリン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
テルブトリン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テルブホス	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリアジメノール	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリアジメホン	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリアスルフロル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリアゾホス	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリアレート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリクロピル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリクロルホン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリデモルフ	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリブホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリフルムロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ナブロバミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ノバルロン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピキサフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェノックス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピペロホス	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピメトロジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピラクロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
ピリダベン	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリフタリド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェナリモル	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェントロチオン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	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		3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェリムゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンアミドン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンチオン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェントエート	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンピラザミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンメディファム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブピリメート	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フラメトピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルオピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルスルファミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルチアニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトリアホール	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルバリネート	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルメツラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルリドン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルロキシピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロシミドン	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロニカミド	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパニル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロピザミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ベナラキシル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベノキサコール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペノキススラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ペルタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ペンシクロン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ベンスリド	3	0	-	0	0.00	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		3	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンフレセート	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ボスカリド	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルベット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
馬拉チオン	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マンデストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メコプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メタミドホス	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メチオカルブ	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メチダチオン	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトキシクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトプレン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトラクロール	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メパニピリム	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メフェナセット	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メプロニル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
モノリニュロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
リニュロン	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
レナシル	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

その他のきのこ類

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	4	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
γ-BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
DDT	7	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオール	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
TCMTB	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
XMC	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アイオキシニル	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アクリナトリン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アザコナゾール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アセタミプリド	7	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アトラジン	9	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
アニロホス	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アメトリン	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アラクロール	13	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	-	0	0.00	171	1	0.02 - 0.02	1	0.58	178	1	0.02 - 0.02	1	0.56
イオドスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イサゾホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
イソキサチオン	8	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	174	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ニプロピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
イプロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イプロベンホス	10	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
イマザキン	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インダノファン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	11	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エチプロール	3	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
エディフェンホス	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトキサゾール	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エトフメセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	8	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリムホス	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エンドスルファン	8	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	60	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	8	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシシル	11	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキサジクロメホン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサミル	8	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オリザリン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カフェンストロール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	7	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルプロパミド	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルベタミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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		1	0	-	0	0.00
カルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
キノキシフェン	11	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
キノクラミン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クミルロン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	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	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロメプロップ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	10	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	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	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルブファム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルプロファム	10	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
クロルベンシド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロクスロン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シアナジン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	9	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロシメツ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジクロブトラゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロラン	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジコホール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジスルホトン	4	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
ジチオビル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シニドンエチル	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	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	5	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
シハロトリン	7	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジフェナミド	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シフルトリン	4	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
シプロジニル	3	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
シベルメトリン	8	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
シマジン	8	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
シメコナゾール	10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジメチピン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジメチリモール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジメテナミド	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメトエート	8	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
シメトリン	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジメピペレート	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シモキサニル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シンメチリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スエップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	－	0		70	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
スピノサド	1	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
スピロキサミン	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	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
スピロテトラマト	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
スルプロホス	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		172	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホテップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
セダキサン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ターバシル	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ダイアジノン	13	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ダイアレート	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ダイムロン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チアクロブリド	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
チアゾビル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	－	0	0.00	164	2	0.02 - 0.03	0	0.00	166	2	0.02 - 0.03	0	0.00
チアトキサム	8	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チオメトン	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チフルザミド	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テクナゼン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
テトラジホン	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テトラメトリン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テニルクロール	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テブコナゾール	10	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
テブチウロン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テブフェノジド	9	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
テフルトリン	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テルブホス	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメノール	9	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
トリアジメホン	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	7	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
トリアレート	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリデモルフ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリブホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフルムロン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ナブタラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ナプロパミド	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトラピリン	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	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノバルロン	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
バミドチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	7	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ビテルタノール	6	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ビフェノックス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビフェントリン	10	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピペロホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
ピラクロニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ピロキロン	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファモキサドン	6	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
フィプロニル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナミホス	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェナリモル	10	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェントロチオン	10	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フェノキサニル	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェントリン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェリムゾン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フェンアミドン	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェンチオン	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
フェントエート	13	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
フェントラザミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンバレレート	7	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	12	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェンメディファム	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フサライド	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブタクロール	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ブタミホス	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ブピリメート	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フラメトピル	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルアジナム	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
フルオピコリド	0	0	－	0		165	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
フルオピラム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルオメツロン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
フルシトリネート	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フルシラゾール	10	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルトラニル	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルトリアホール	8	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
フルバリネート	5	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルフェナセット	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	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	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルメツラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルリドン	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プレチラクロール	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
プロクロラズ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロシミドン	10	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロチオホス	9	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
フロニカミド	1	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プロパクロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパジン	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロパニル	8	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
プロパホス	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロパルギット	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	12	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
プロピザミド	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロフェノホス	9	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
プロペタンホス	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
プロポキスル	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロマシル	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プロメカルブ	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プロメトリン	11	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロモキシニル	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロモブチド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロモホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロラスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベナラキシル	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベノキサコール	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペノキススラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	9	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペンシクロン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンスリド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフレセート	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ホサロン	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ボスカリド	7	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスファミドン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホレート	6	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
マラチオン	13	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
メカルバム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
メタミドホス	4	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
メタミトロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
メチダチオン	10	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
メトキシクロール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メトコナゾール	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトプレン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトラクロール	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	3	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
メビンホス	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メフェナセット	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メプロニル	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
モノクロトホス	7	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
モノリニュロン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	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	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リニュロン	10	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	5	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	170	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	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の野菜

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	35	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
γ-BHC	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
DDT	20	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
EPN	58	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
EPTC	28	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノチオール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
MCPB	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
TCMTB	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
XMC	25	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アイオキシニル	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アクリナトリン	34	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
アザコナゾール	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アザフェニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	41	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00
アセタミプリド	34	0	-	0	0.00	148	2	0.01 - 0.08	0	0.00	182	2	0.01 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	25	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
アセフェート	19	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	52	2	0.04 - 2.2	0	0.00	166	7	0.01 - 0.41	0	0.00	218	9	0.01 - 2.2	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	56	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
アニロホス	43	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アバメクチン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミスルブロム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アメクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメトリン	26	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
アラクロール	59	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
アラマイト	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アリドクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イサゾホス	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
イソウロン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソカルボホス	11	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イソキサチオン	43	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	54	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
イソプロツロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロジオン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	35	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
イプロベンホス	60	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
イマザキン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イマザリル	25	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミシアホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	42	0	-	0	0.00	215	1	0.06 - 0.06	0	0.00	257	1	0.06 - 0.06	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	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	62	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エタボキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エチオフエンカルブ	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エチオン	61	0	-	0	0.00	202	1	0.01 - 0.01	0	0.00	263	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	11	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
エディフェンホス	58	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
エトキサゾール	40	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトフェンブロックス	61	2	0.02 - 0.02	0	0.00	150	0	-	0	0.00	211	2	0.02 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エトプロホス	62	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
エトベンザニド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エトリムホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エンドスルファン	23	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	169	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	20	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	53	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサジキシル	46	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキサミル	42	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オメトエート	14	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オリザリン	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カズサホス	62	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
カフェンストロール	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
カプタホール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	46	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	51	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
カルプロパミド	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
カルボフラン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ギナルホス	65	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
キノキシフェン	39	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
キノクラミン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キャプタン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キントゼン	40	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
クマホス	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クミルロン	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クリミジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	64	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロゾリネート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロチアニジン	30	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロプロップ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	47	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロメプロップ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロリダゾン	27	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	51	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
クロルチオホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルデン	11	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルピリホス	64	0	-	0	0.00	174	1	0.03 - 0.03	0	0.00	238	1	0.03 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	55	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	42	0	-	0	0.00	147	3	0.04 - 0.15	0	0.00	189	3	0.04 - 0.15	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	52	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
クロルブファム	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルプロファム	45	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
クロルベンシド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
クロルメホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロクスロン	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロロネブ	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	36	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
サリチオン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
シアゾファミド	27	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
シアナジン	34	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
シアノホス	58	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ジアリホール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジウロン	38	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シクラニリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シクロエート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロシメット	37	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジクロスラム	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロトホス	16	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	56	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	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
ジクロフルアニド代謝物	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロベニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	37	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ジクロメジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロラン	25	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ジクロルブロッブ	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー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	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジスルホトン	16	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ジチオピル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シニドンエチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
シノスルフロン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジノテフラン	12	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00	224	0	－	0	0.00
シハロトリン	47	0	－	0	0.00	147	6	0.02－0.08	0	0.00	194	6	0.02－0.08	0	0.00
シハロホップブチル	35	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジフェナミド	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	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	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	38	0	－	0	0.00	166	1	0.01－0.01	0	0.00	204	1	0.01－0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
シフルトリン	39	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	37	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	35	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	25	0	－	0	0.00	197	1	0.03－0.03	1	0.51	222	1	0.03－0.03	1	0.45
シフルメトフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
シプロジニル	22	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
シペルメトリン	39	0	－	0	0.00	151	27	0.01－8	1	0.66	190	27	0.01－8	1	0.53
ジベレリン	3	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
シマジン	35	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
シメコナゾール	33	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	37	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ジメチピン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ジメチリモール	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジメチルピンホス	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
ジメテナミド	48	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ジメトエート	38	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	38	0	－	0	0.00	200	1	0.32－0.32	0	0.00	238	1	0.32－0.32	0	0.00
シメトリン	53	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ジメビペレート	32	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シモキサニル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シラフルオフエン	37	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
シンメチリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
スエップ	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
スピネトラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピノサド	19	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
スピロキサミン	18	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スピロジクロフェン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
スルプロホス	13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルホテップ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ターバシル	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ダイアジノン	65	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ダイアレート	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ダイムロン	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
チアクロプリド	34	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
チアゾビル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
チアトキサム	30	0	－	0	0.00	215	2	0.02－0.04	0	0.00	245	2	0.02－0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	61	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
チオメトン	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
チジアズロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チフルザミド	46	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ディルドリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テクナゼン	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
デスメディファム	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	45	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	44	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00	205	0	－	0	0.00
テトラジホン	57	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
テトラメトリン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
テニルクロール	59	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
テブコナゾール	63	0	－	0	0.00	158	1	0.05－0.05	0	0.00	221	1	0.05－0.05	0	0.00
テブチウロン	32	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
テブピリムホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テブフェノジド	42	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	61	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
テフルトリン	61	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	27	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	17	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	26	0	－	0	0.00	146	2	0.09－0.14	0	0.00	172	2	0.09－0.14	0	0.00
テルブカルブ	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
テルブトリン	52	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
テルブホス	33	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
トリアジメノール	35	0	－	0	0.00	166	1	0.01－0.01	0	0.00	201	1	0.01－0.01	0	0.00
トリアジメホン	42	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリアゾホス	37	0	－	0	0.00	227	1	0.03－0.03	1	0.44	264	1	0.03－0.03	1	0.38
トリアレート	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
トリクラミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリクロピル	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリクロルホン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
トリデモルフ	8	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
トリブホス	48	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
トリフルムロン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリフルラリン	49	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	32	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリホリン	5	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	60	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	30	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ナブタラム	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ナプロバミド	35	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ニトラリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ニトロフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ノバルロン	27	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
バーバン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	56	0	－	0	0.00	179	2	0.02－0.04	2	1.12	235	2	0.02－0.04	2	0.85
バミドチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
パラチオン	40	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	56	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	36	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ハロキシホップ	4	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピカルプトラゾクス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピキサフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	43	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ピテルタノール	38	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ピフェノックス	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ピフェントリン	45	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
ピフルブミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	27	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ピペロホス	46	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ピメロジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	31	0	－	0	0.00	216	1	0.02－0.02	0	0.00	247	1	0.02－0.02	0	0.00
ピラクロニル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピラクロホス	40	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピラゾホス	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	53	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ピリダベン	64	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00
ピリダリル	1	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ピリフタリド	35	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	55	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	58	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	46	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	61	0	－	0	0.00	216	0	－	0	0.00	277	0	－	0	0.00
ピリメタニル	31	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ピレトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピロキロン	38	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	54	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ファムフル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ファモキサドン	13	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
フィプロニル	32	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フェナミホス	33	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
フェナリモル	64	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
フェントロチオン	61	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェノキサニル	32	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェノシカルブ	41	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
フェントリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
フェリムゾン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
フェンアミドン	27	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	48	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
フェンチオン	21	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00	229	0	－	0	0.00
フェントエート	64	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
フェントラザミド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フェンバレレート	35	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	61	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	40	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フェンメディファム	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フサライド	33	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ブタクロール	54	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	44	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ブタミホス	60	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ブチレート	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ブピリメート	34	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	62	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	47	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
フラメピル	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フリラゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
フルアジナム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フルオピコリド	9	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フルオピラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	3	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	38	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	39	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
フルシトリネート	40	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フルシラゾール	39	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
フルスルファミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルチアニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	43	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フルトリアホール	27	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
フルバリネート	33	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルメツラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルリドン	28	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルロキシビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	61	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロシミドン	62	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
プロスルフロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチオホス	48	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
フロニカミド	6	0	-	0	0.00	129	1	0.07 - 0.07	0	0.00	135	1	0.07 - 0.07	0	0.00
プロパキサホップ	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロパクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロパジン	42	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロパニル	30	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロパホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパルギット	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	64	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
プロピザミド	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロファム	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロフェノホス	39	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
プロペタンホス	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロポキスル	33	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ブロマシル	32	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブロメトリン	56	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブロモブチド	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブロモブロピレート	54	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ブロモホス	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フロラスラム	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ベナラキシル	36	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ベノキサコール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ペノキススラム	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ペルタン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ペルメトリン	45	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	52	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ペンシクロン	33	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ベンスリド	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	45	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	45	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ペンフルフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ペンフレセート	52	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ホキシム	15	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ホサロン	47	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ボスカリド	32	0	-	0	0.00	215	1	0.24 - 0.24	0	0.00	247	1	0.24 - 0.24	0	0.00
ホスチアゼート	43	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ホスファミドン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスメット	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ホノホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ホレート	32	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
マラチオン	65	0	-	0	0.00	228	1	0.14 - 0.14	0	0.00	293	1	0.14 - 0.14	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
マンデストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	50	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メカルバム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メコプロップ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
メタクリホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
メタミドホス	22	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
メタミトロン	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	43	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
メチオカルブ	13	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
メチダチオン	58	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
メトキシクロール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
メトコナゾール	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メスラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトプレン	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メトラクロール	56	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
メトラフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトリブジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	12	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
メビンホス	22	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メフェナセット	59	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メプロニル	60	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
モノクロトホス	17	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
モノリニュロン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
モリネート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ラクトフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
リニュロン	28	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
リムスルフロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	26	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	155	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	55	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
レプトホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00

みかん

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	43	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
γ-BHC	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
2, 4-D	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPN	124	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
EPTC	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノチオール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
MCPB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
XMC	80	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
アイオキシニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アクリナトリン	59	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
アザコナゾール	87	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
アザフェニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザメチホス	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アセタミプリド	65	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アセトクロール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
アセフェート	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	103	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
アトラジン	115	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
アニロホス	76	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
アバメクチン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミスルプロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アメトリン	86	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
アラクロール	102	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
アラマイト	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アリドクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アレスリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
イサゾホス	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
イソウロン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソカルボホス	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	74	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	78	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
イソフェンホス	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	112	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
イプロジオン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
イプロベンホス	96	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
イマザキン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イマザリル	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イミシアホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	71	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
インダノファン	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	111	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	76	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
エチオン	106	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
エチプロール	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エディフェンホス	95	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エトキサゾール	43	3	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	44	3	0.02 - 0.02	0	0.00
エトキシスルフロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
エトフメセート	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
エトプロホス	108	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
エトベンザニド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
エトリムホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	87	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エンドスルファン	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
エンドリン	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
オキサジキシル	95	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	70	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
オキサミル	50	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	78	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
オメエート	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	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	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
カズサホス	53	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
カフェンストロール	64	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
カルバリル	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	84	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
カルプロパミド	76	0	－	0	0.00	0	0	－	0		76	0	－	0	0.00
カルベタミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	2	0.017 - 0.023	0	0.00	0	0	－	0		3	2	0.017 - 0.023	0	0.00
カルボキシ	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
カルボフラン	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
キナルホス	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
キノキシフェン	103	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
キノクラミン	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
キノメチオナート	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
キャプタン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
キントゼン	65	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
クマホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クミルロン	49	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
クシミジン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	122	2	0.02 - 0.02	0	0.00	2	0	－	0	0.00	124	2	0.02 - 0.02	0	0.00
クロキントセツメキシル	49	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロゾリネート	28	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロチアニジン	68	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
クロフェンセツ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
クロプロップ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロマゾン	83	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	60	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
クロメキシニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロメプロップ	62	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロリダゾン	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
クロルチオホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルデン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルピリホス	69	5	0.02 - 0.15	0	0.00	3	0	－	0	0.00	72	5	0.02 - 0.15	0	0.00
クロルピリホスメチル	100	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	75	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	－	0	0.00	77	1	0.01 - 0.01	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	69	0	－	0	0.00	0	0	－	0		69	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
クロルブファム	50	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルプロファム	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
クロルベンシド	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
クロルメホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロロクスロン	61	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
クロロタロニル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロロネブ	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
サリチオン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
シアゾファミド	17	1	0.1 - 0.1	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	1	0.1 - 0.1	0	0.00
シアナジン	60	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シアノフェンホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
シアノホス	58	1	0.03 － 0.03	0	0.00	1	0	－	0	0.00	59	1	0.03 － 0.03	0	0.00
ジアリホール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジウロン	73	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	56	1	0.03 － 0.03	0	0.00	2	0	－	0	0.00	58	1	0.03 － 0.03	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シクラニリド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクロエート	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジクロシメット	75	0	－	0	0.00	0	0	－	0		75	0	－	0	0.00
ジクロスラム	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ジクロトホス	34	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	87	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロベニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ジクロメジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロラン	67	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ジコホール	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジスルホトン	38	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ジチオビル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シニドンエチル	37	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
シノスルフロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジノテフラン	26	16	0.02 － 0.11	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	16	0.02 － 0.11	0	0.00
シハロトリン	77	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	78	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
ジフェナミド	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	50	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
シフルトリン	36	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	65	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	60	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	63	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	116	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
シプロジニル	45	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シベルメトリン	40	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジベレリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シマジン	108	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
シメコナゾール	72	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	101	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
ジメチピン	29	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジメチリモール	28	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	60	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ジメテナミド	96	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ジメトエート	62	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	80	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
シメトリン	73	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
ジメピペレート	96	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
シモキサニル	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	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	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
シンメチリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
スエップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スピノサド	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
スピロキサミン	46	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	42	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
スルプロホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
スルホテップ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ゾキサミド	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ターバシル	75	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ダイアジノン	110	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ダイアレート	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ダイムロン	60	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
チアクロプリド	74	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
チアクロプリドアミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チアゾピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	－	0	0.00	2	2	0.07－0.25	0	0.00	62	2	0.07－0.25	0	0.00
チアメトキサム	68	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
チオジカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	120	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
チオメトン	49	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
チジアズロン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
チフルザミド	52	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	54	0	－	0	0.00	0	0	－	0		54	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
テトラクロルビンホス	85	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	105	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
テトラジホン	44	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
テトラメトリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
テニルクロール	106	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
テブコナゾール	60	8	0.002－0.14	0	0.00	3	0	－	0	0.00	63	8	0.002－0.14	0	0.00
テブチウロン	74	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
テブピリムホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テブフェノジド	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	107	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
テフルトリン	119	1	0.01－0.01	0	0.00	1	0	－	0	0.00	120	1	0.01－0.01	0	0.00
テフルベンズロン	53	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	31	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
テルブカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テルプトリン	77	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
テルブホス	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
トリアジメノール	91	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
トリアジメホン	107	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
トリアゾホス	84	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
トリアレート	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
トリクラミド	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリクロピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリクロルホン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	101	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	69	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
トリデモルフ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
トリブホス	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリフルムロン	69	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
トリフルラリン	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	121	1	0.01－0.01	0	0.00	1	0	－	0	0.00	122	1	0.01－0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
トリホリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	94	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	33	2	0.02－0.04	0	0.00	1	0	－	0	0.00	34	2	0.02－0.04	0	0.00
ナブタラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	53	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	34	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ナプロパミド	85	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニテンピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ニトラリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	83	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
ニトロフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	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	61	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
バーバン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	105	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
バミドチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
パラチオン	99	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	90	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	81	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	70	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ピテルタノール	64	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェノックス	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ビフェントリン	52	5	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピペロホス	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピメトロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	72	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ピラクロニル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラクロホス	89	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ピラゾホス	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	92	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ピリダベン	117	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ピリダリル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
ピリフタリド	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	97	1	0.04 - 0.04	0	0.00	1	0	-	0	0.00	98	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ピリフルキナゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	58	0	-	0	0.00	2	1	0.07 - 0.07	0	0.00	60	1	0.07 - 0.07	0	0.00
ピリベンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	95	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	123	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ピリメタニル	90	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ピレトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロキロン	76	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ファムフル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ファモキサドン	26	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フィプロニル	62	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェナミホス	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フェナリモル	112	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
フェントロチオン	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
フェノキサニル	73	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	74	0	-	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
フェノキシカルブ	62	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	95	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
フェノトリン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	93	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェリムゾン	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンアミドン	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	83	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フェンチオン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
フェントエート	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
フェントラザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	67	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	29	2	0.003 - 0.008	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	2	0.003 - 0.008	0	0.00
フェンブコナゾール	40	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェンブロパトリン	43	1	0.05 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	44	1	0.05 - 0.05	0	0.00
フェンブプロピモルフ	86	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェンメディファム	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フサライド	95	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ブタクロール	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	60	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ブタミホス	103	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ブチレート	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ブピリメート	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	50	1	0.032 - 0.032	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	1	0.032 - 0.032	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フラメピル	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フルアジナム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオメツロン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	72	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	64	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルシトリネート	89	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
フルシラゾール	75	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルチアセットメチル	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
フルトラニル	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フルトリアホール	75	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
フルバリネート	40	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フルフェナセット	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	43	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	6	1	0.004 - 0.004	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	1	0.004 - 0.004	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
フルメツラム	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
フルリドン	83	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
フルロキシピル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プレチラクロール	105	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
プロクロラズ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
プロシミドン	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
プロスルフロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロチオホス	62	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	－	0	0.00	63	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フロニカミド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
プロパクロール	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
プロパジン	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
プロパニル	97	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
プロパホス	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロパルギット	33	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	107	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
プロピザミド	110	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
プロファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロフェノホス	90	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
プロペタンホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキスル	85	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
ブロマシル	72	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロメカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロメトリン	119	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブロモブチド	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	97	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ブロモホス	76	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フロラスラム	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	100	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	70	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	67	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ベナラキシル	103	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ベノキサコール	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ペノキススラム	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ペルタン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ペルメトリン	42	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	96	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ペンシクロン	80	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
ベンスリド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ベンゾビスシクロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	48	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	88	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	42	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	96	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ベンフレセート	95	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ホキシム	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホサロン	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
ボスカリド	92	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
ホスファミドン	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ホスメット	57	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ホノホス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ホメサフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ホルペット	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ホルモチオン	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ホレート	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
マラチオン	124	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	126	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ミルベメクテン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メカルバム	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
メコプロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	73	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
メタミドホス	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メタミトロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	65	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
メチオカルブ	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メチダチオン	112	4	0.01 - 0.37	0	0.00	2	0	-	0	0.00	114	4	0.01 - 0.37	0	0.00
メトキシクロール	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メトコナゾール	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メスラム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
メトブレン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メトラクロール	111	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メパニピリム	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メビンホス	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
メフェナセット	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	79	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
メプロニル	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
モノクロトホス	46	1	0.02 - 0.02	0	0.00	3	0	-	0	0.00	49	1	0.02 - 0.02	0	0.00
モノリニュロン	57	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
モリネート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ラクトフェン	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
リニュロン	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	69	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
レスメトリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
レナシル	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
レプトホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00

なつみかん

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPN	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アザコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アニロホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミスルプロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イサゾホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イプロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ウニコナゾールー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	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトキサゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オリザリン	2	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
カズサホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
カフェンストロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルバリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キノキシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロメプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルブファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアナジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
シエノピラフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	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
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シハロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジフェナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シフルトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シペルメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シマジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジメテナミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメビペレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルプロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ダイアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアゾビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアトキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チオメトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
テトラクロルビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テトラジホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テブコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テブチウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テフルトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリブホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロパミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピテルタノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ビフェントリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピペロホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピラクロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラクロホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラゾホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピリダベン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリフタリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリメタニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピロキロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ファムフル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ファモキサドン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フィプロニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェナミホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェナリモル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェントロチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェノキサニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェントリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンアミドン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェントエート	7	1	0.03 － 0.03	0	0.00	0	0	－	0		7	1	0.03 － 0.03	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	5	1	0.015 － 0.015	0	0.00	0	0	－	0		5	1	0.015 － 0.015	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェンメディファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フサライド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブタクロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ブタミホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブピリメート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フラメトピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルシトリネート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルシラゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルトラニル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フルトリアホール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルバリネート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルメツラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルリドン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プレチラクロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロシミドン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロチオホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロパジン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロパニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロパルギット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロピザミド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロフェノホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロペタンホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロポキスル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロマシル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロメカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロメトリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロモキシニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロモブチド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロモホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フロラスラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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
ベナラキシル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベノキサコール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ペノキススラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペルメトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ペンシクロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンスリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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
ベンチオピラド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ベンフレセート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ボスカリド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ホスファミドン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホスメット	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ホノホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルベット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルモチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホレート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
マラチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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
メソスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタクリホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタミドホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタミトロン	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メチダチオン	5	1	0.15－0.15	0	0.00	0	0	－	0		5	1	0.15－0.15	0	0.00
メトキシクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトキシフェナジド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メスラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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
メトミノストロビン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メトラクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
メパニピリム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メビンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メフェナセツト	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	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
メブロニル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
モノリニュロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
モリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
リニュロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
レナシル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00

なつみかんの果実全体

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アトラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	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	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オメエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェナビル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルフェンソ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルブファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルベンシド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロロクスロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロネブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアナジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアノホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジウロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロシメット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シハロトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェナミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シフルトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シプロジニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シペルメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シマジ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シメコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメチピン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメチリモール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメトエート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメピペレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピノサド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピロキサミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ダイアジノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ダイアレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアクロプリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアメトキサム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チオメトン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チフルザミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テクナゼン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テブコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブチウロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テブフェノジド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テフルトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テルブトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアジメノール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリアジメホン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリアゾホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリアレート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリデモルフ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリブホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフルムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビテルタノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビフェントリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダベン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	3	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.03 - 0.03	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラムブロッブメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロパジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロマシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスメット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタクリホス	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	3	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.04 - 0.04	0	0.00
メトキシクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メブロンル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノリニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

レモン

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	5	0	-	0 0.00	126	0	-	0 0.00	131	0	-	0 0.00
γ-BHC	5	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	73	23	0.01 - 0.09	0 0.00	73	23	0.01 - 0.09	0 0.00
DDT	5	0	-	0 0.00	117	0	-	0 0.00	122	0	-	0 0.00
o, p'-DDD	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
o, p'-DDE	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
EPN	9	0	-	0 0.00	168	0	-	0 0.00	177	0	-	0 0.00
EPTC	3	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
フェノチオール	2	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
MCPB	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
TCMTB	3	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
XMC	8	0	-	0 0.00	68	0	-	0 0.00	76	0	-	0 0.00
アイオキシニル	2	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00	39	0	-	0 0.00
アクリナトリン	7	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00	61	0	-	0 0.00
アザコナゾール	7	0	-	0 0.00	69	0	-	0 0.00	76	0	-	0 0.00
アザフェニジン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アザメチホス	4	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	2	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	1	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	5	0	-	0 0.00	145	0	-	0 0.00	150	0	-	0 0.00
アセタミプリド	4	0	-	0 0.00	159	5	0.01 - 0.03	0 0.00	163	5	0.01 - 0.03	0 0.00
アセトクロール	5	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00
アセフェート	6	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	7	0	-	0 0.00	151	87	0.002 - 3.8	0 0.00	158	87	0.002 - 3.8	0 0.00
アトラジン	9	0	-	0 0.00	142	0	-	0 0.00	151	0	-	0 0.00
アニラジン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アニロホス	5	0	-	0 0.00	69	0	-	0 0.00	74	0	-	0 0.00
アバメクチン	2	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
アミスルプロム	3	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アミトラズ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	11	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
アメトリン	7	0	-	0 0.00	70	0	-	0 0.00	77	0	-	0 0.00
アラクロール	9	0	-	0 0.00	108	0	-	0 0.00	117	0	-	0 0.00
アラマイト	2	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
アリドクロール	4	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0 0.00	112	0	-	0 0.00	117	0	-	0 0.00
アレスリン	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
イサゾホス	6	0	-	0 0.00	53	0	-	0 0.00	59	0	-	0 0.00
イソウロン	2	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
イソカルボホス	4	0	-	0 0.00	100	0	-	0 0.00	104	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
イソキサチオン	7	0	-	0 0.00	145	0	-	0 0.00	152	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イソフェンホス	4	0	-	0 0.00	60	0	-	0 0.00	64	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	8	0	-	0 0.00	73	0	-	0 0.00	81	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	9	0	-	0 0.00	88	0	-	0 0.00	97	0	-	0 0.00
イソプロツロン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イプロジオン	5	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0 0.00	61	0	-	0 0.00	66	0	-	0 0.00
イプロベンホス	5	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00	84	0	-	0 0.00
イマザキン	2	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
イマザリル	7	0	-	0 0.00	111	86	0.001 - 3.66	0 0.00	118	86	0.001 - 3.66	0 0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
イミシアホス	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0 0.00	151	4	0.01 - 0.07	0 0.00	154	4	0.01 - 0.07	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
インダノファン	6	0	-	0 0.00	44	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	6	0	-	0 0.00	132	0	-	0 0.00	138	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	7	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	5	0	-	0 0.00	88	1	0.86 - 0.86	0 0.00	93	1	0.86 - 0.86	0 0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	7	0	-	0 0.00	67	0	-	0 0.00	74	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
エチオン	7	0	-	0 0.00	157	0	-	0 0.00	164	0	-	0 0.00
エチクロゼート	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エチプロール	2	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
エディフェンホス	7	0	-	0 0.00	84	0	-	0 0.00	91	0	-	0 0.00
エトキサゾール	8	1	0.026 - 0.026	0 0.00	82	1	0.02 - 0.02	0 0.00	90	2	0.02 - 0.026	0 0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
エトパベート	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	9	0	-	0 0.00	115	0	-	0 0.00	124	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトフメセート	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エトプロホス	9	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトリムホス	6	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エンドリン	7	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジキシル	9	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキサミル	3	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	63	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
オメトエート	6	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
オリザリン	4	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	-	0	0.00	34	1	2.1 - 2.1	0	0.00	38	1	2.1 - 2.1	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
カフェンストロール	4	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	4	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
カルプロパミド	5	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
カルベタミド	3	0	-	0	0.00	2	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キナルホス	9	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
キノキシフェン	7	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キントゼン	5	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クリミジン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	9	2	0.027 - 0.34	0	0.00	149	0	-	0	0.00	158	2	0.027 - 0.34	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロゾリネート	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロブロップ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロメブロップ	7	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
クロルチオホス	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルピリホス	9	1	0.014 - 0.014	0	0.00	194	2	0.03 - 0.03	0	0.00	203	3	0.014 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	7	1	0.02 - 0.02	0	0.00	152	0	-	0	0.00	159	1	0.02 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
クロルブファム	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルブロピレート	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルブロファム	7	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
クロルベンシド	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロルメホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロロネブ	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シアゾファミド	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シアナジン	7	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	103	1	0.85 - 0.85	0	0.00	112	1	0.85 - 0.85	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクラニリド	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロシメット	6	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ジクロスラム	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロトホス	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ジクロメジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロラン	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	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	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジスルホトン	5	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ジチオピル	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シデュロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シニドンエチル	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シノスルフロン	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジノテフラン	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シハロトリン	7	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ジフェナミド	7	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ジフェニル	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
シフルトリン	4	0	-	0	0.00	120	2	0.01 - 0.02	0	0.00	124	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
シプロジニル	7	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
シベルメトリン	6	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ジベレリン	2	0	-	0	0.00	54	16	0.01 - 0.03	0	0.00	56	16	0.01 - 0.03	0	0.00
シマジン	9	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ジメチピン	4	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジメチリモール	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジメテナミド	9	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ジメトエート	6	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シメトリン	7	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジメピペレート	7	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
シモキサニル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
シンメチリン	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スエップ	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
スピロキサミン	4	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	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
スルフエントラゾン	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スルホテップ	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ゾキサミド	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ターバシル	7	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ダイアジノン	7	0	－	0	0.00	160	1	0.01－0.01	0	0.00	167	1	0.01－0.01	0	0.00
ダイアレート	3	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ダイムロン	3	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
チアクロプリド	2	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チアゾピル	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	－	0	0.00	120	69	0.0008－1.3	0	0.00	125	69	0.0008－1.3	0	0.00
チアメキシサム	4	0	－	0	0.00	161	2	0.007－0.01	0	0.00	165	2	0.007－0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
チオメトン	4	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
チジアズロン	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
チフルザミド	4	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ディルドリン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テクナゼン	5	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
デスメディファム	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
テトラジホン	9	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
テトラメトリン	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
テニルクロール	9	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
テブコナゾール	9	1	0.16－0.16	0	0.00	177	0	－	0	0.00	186	1	0.16－0.16	0	0.00
テブチウロン	4	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
テブピリムホス	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テブフェノジド	5	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
テフルトリン	9	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
デメトンO	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
デメトンS	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	4	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
テルブカルブ	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テルプトリン	5	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
テルブホス	6	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
トリアジメノール	5	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
トリアジメホン	9	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリアゾホス	7	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
トリアレート	7	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
トリクラミド	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリクロピル	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリクロルホン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
トリデモルフ	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリブホス	7	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
トリフルムロン	5	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
トリフルラリン	9	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	－	0	0.00	87	1	0.02－0.02	0	0.00	93	1	0.02－0.02	0	0.00
ナブタラム	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	5	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ナプロバミド	7	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ニトラリン	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	7	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
ニトロフェン	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ノナクロル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ノバルロン	5	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
バーバン	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	7	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
バミドチオン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
パラチオン	9	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	7	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ハルフェンブロックス	9	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ビテルタノール	5	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ビフェノックス	8	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ビフェントリン	8	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
ピペロホス	5	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	－	0	0.00	148	5	0.02－0.043	0	0.00	154	5	0.02－0.043	0	0.00
ピラクロニル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピラクロホス	7	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ピラゾホス	7	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ピリダベン	7	0	－	0	0.00	155	2	0.02－0.11	0	0.00	162	2	0.02－0.11	0	0.00
ピリダリル	2	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ピリフタリド	5	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	－	0	0.00	146	6	0.006－0.07	0	0.00	153	6	0.006－0.07	0	0.00
ピリベンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ピリメタニル	8	0	－	0	0.00	163	35	0.007－1.7	0	0.00	171	35	0.007－1.7	0	0.00
ピロキロン	9	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ファミフル	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ファミキサドン	5	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
フィプロニル	5	0	－	0	0.00	139	1	0.003－0.003	0	0.00	144	1	0.003－0.003	0	0.00
フェナザキン	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フェナミホス	7	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フェナリモル	6	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
フェントロチオン	7	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
フェノキサニル	5	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
フェントリン	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
フェリムゾン	5	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェンアミドン	6	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
フェンチオン	4	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フェントエート	7	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00	153	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	1	0.14－0.14	0	0.00	125	0	－	0	0.00	130	1	0.14－0.14	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	7	1	0.054－0.054	0	0.00	154	2	0.005－0.16	0	0.00	161	3	0.005－0.16	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
フェンメディファミ	3	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フサライド	9	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
ブタクロール	7	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
ブタミホス	9	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ブチレート	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ブピリメート	7	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	7	1	0.007－0.007	0	0.00	97	2	0.03－0.05	0	0.00	104	3	0.007－0.05	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フラメトピル	5	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フリラゾール	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
フルアジナム	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルアズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルオメツロン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	7	1	0.005 - 0.005	0	0.00	56	33	0.0015 - 2.60	0	0.00	63	34	0.0015 - 2.60	0	0.00
フルシトリネート	7	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルトラニル	9	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
フルトリアホール	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フルフェナセット	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	6	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルメツラム	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルリドン	6	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルロキシピル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プレチラクロール	9	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
プロシミドン	9	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
プロスルフロン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロチオホス	9	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
フロニカミド	3	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロパクロール	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロパジン	6	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
プロパニル	7	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
プロパホス	6	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパルギット	5	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	-	0	0.00	144	30	0.02 - 1.4	0	0.00	151	30	0.02 - 1.4	0	0.00
プロピザミド	7	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロフェノホス	7	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
プロペタンホス	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	6	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ブロマシル	6	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	9	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
プロモキシニル	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブロモブチド	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ブロモホス	5	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フロラスラム	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ベノキサコール	6	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ペノキススラム	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ペルメトリン	9	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	7	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ペンシクロン	5	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ベンスリド	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベンゾビスクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	9	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ホサロン	7	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ボスカリド	4	0	-	0	0.00	74	1	0.04 - 0.04	0	0.00	78	1	0.04 - 0.04	0	0.00



農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ホスチアゼート	7	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
ホスファミドン	4	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ホスメット	5	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ホノホス	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ホメサフェン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ホルペット	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホルモチオン	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ホレート	8	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
マイレックス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
マラチオン	9	0	－	0	0.00	164	2	0.02 － 0.03	0	0.00	173	2	0.02 － 0.03	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	－	0	0.00	191	1	0.0015 － 0.0015	0	0.00	200	1	0.0015 － 0.0015	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メカルバム	6	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
メコプロップ	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メタクリホス	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
メタミドホス	6	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
メタミトロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
メチオカルブ	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
メチダチオン	7	1	0.053 － 0.053	0	0.00	140	0	－	0	0.00	147	1	0.053 － 0.053	0	0.00
メトキシクロール	4	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
メトコナゾール	3	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
メスラム	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
メトプレン	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
メトラクロール	9	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
メトリブジン	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メトルカルブ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メパニピリム	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メビンホス	5	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
メフェナセット	9	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
メプロニル	9	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
モノクロトホス	4	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
モノリニュロン	5	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
モリネート	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ラクトフェン	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
リニュロン	3	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ルフエヌロン	5	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
レスメトリン	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
レナシル	8	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
レプトホス	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00