

精米

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		207	70	0.01 - 0.1	0	0.00	207	70	0.01 - 0.1	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0		125	8	0.01 - 0.03	0	0.00	125	8	0.01 - 0.03	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリブエヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェソ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェノキサブロッソエチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェリムゾソ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	146	1	0.03	1	0.68	146	1	0.03	1	0.68
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リン化アルミニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00

小麦粉(全粒粉に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロリンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロリンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

小麦粉(全粒粉を除く。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
アジンホスエチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	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	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	2	0.01	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	2	0.01	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビリダベン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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
フルオメツロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラチオン	13	1	0.01	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
マイクロタニル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	56	1	0.03	1	1.79	56	1	0.03	1	1.79
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

ライ麦粉(全粒粉を除く。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトランニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロンニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

とうもろこし油(注1に限る。)

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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンパレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

トマトジュース

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	3	0	—	0	0.00	4	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
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	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	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
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	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
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリン	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	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
フルバリネート	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
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラククロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトペースト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうがらし(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		33	2	0.01 - 0.02	0	0.00	33	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		30	6	0.01 - 0.04	0	0.00	30	6	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		33	1	0.01	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		18	15	0.02 - 0.08	0	0.00	18	15	0.02 - 0.08	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		33	2	0.01 - 0.03	0	0.00	33	2	0.01 - 0.03	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	32	4	0.02 - 0.03	0	0.00	32	4	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	17	3	0.01 - 0.02	0	0.00	17	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	17	6	0.01 - 0.08	0	0.00	17	6	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	1	0.03	1	3.03	33	1	0.03	1	3.03
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	17	11	0.01 - 0.5	0	0.00	17	11	0.01 - 0.5	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	1	0.22	0	0.00	5	1	0.22	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		32	4	0.01 - 0.02	0	0.00	32	4	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		32	1	0.03	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		19	4	0.01 - 0.02	0	0.00	19	4	0.01 - 0.02	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		136	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ペノキスラム	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		117	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ベンジクロル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンスリド	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ペンスルフロンメチル	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ホスカリド	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ホメサフェン	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		179	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
馬拉チオン	1	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		121	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
メトミノstroピン	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
メブロンル	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
モノリニユロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
リニユロン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロンシモン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロンカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンバジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンバニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンバホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンビドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンファミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンマシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシルフロロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニコロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		6	2	0.01 - 0.2	0	0.00	6	2	0.01 - 0.2	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェニキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメト-ス-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンタイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

りんごジュース

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イプロジオン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトリム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エボキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
カル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナル	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クレ	15	3	0.009 - 0.016	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	3	0.009 - 0.016	0	0.00
クロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファモキサド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
リニュロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イ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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	3	1-44	0	0.00	3	3	1-44	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトビ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
イブロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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	8	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
キナルホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	1	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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ピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	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
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナフロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

干しぶどう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

食用オリーブ油(バージンオイルを除く。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラマトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

なたね油

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

植物油(精製したものに限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イプロジオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトンO	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトンS	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビベロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロパニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンジクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	28	2	0.6 - 0.9	0	0.00	28	2	0.6 - 0.9	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		9	1	0.08	0	0.00	9	1	0.08	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサソホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	76	1	0.32	1	1.32	76	1	0.32	1	1.32
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	78	3	0.01 - 0.26	0	0.00	78	3	0.01 - 0.26	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	49	10	0.01 - 0.14	0	0.00	49	10	0.01 - 0.14	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファミソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホソ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シニドソエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		82	11	0.02 - 0.24	0	0.00	82	11	0.02 - 0.24	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス(根又は根茎に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

バジル(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルパム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロポキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

すじこ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00	665	0	—	0	0.00
フラマトビル	41	0	—	0	0.00	1257	0	—	0	0.00	1298	0	—	0	0.00
フララタン	0	0	—	0	—	24057	0	—	0	0.00	24057	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	—	454	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
ブリミスルフロムメチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	30	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00	800	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1685	6	0.01 - 0.03	0	0.00	1685	6	0.01 - 0.03	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1228	0	—	0	0.00	1229	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	2072	0	—	0	0.00	2096	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	81	0	—	0	0.00	1382	2	0.02 - 0.06	0	0.00	1463	2	0.02 - 0.06	0	0.00
フルシトリネート	91	0	—	0	0.00	1822	0	—	0	0.00	1913	0	—	0	0.00
フルシラゾール	83	0	—	0	0.00	2180	3	0.02 - 0.05	3	0.14	2263	3	0.02 - 0.05	0	0.00
フルスルファミド	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルトラニル	86	0	—	0	0.00	1380	0	—	0	0.00	1466	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	1210	0	—	0	0.00	1233	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	—	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルバリネート	93	1	0.045	0	0.00	1702	0	—	0	0.00	1795	1	0.045	0	0.00
フルフェナセツ	22	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00	690	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	75	2	0.01 - 0.58	0	0.00	839	19	0.003 - 0.36	0	0.00	914	21	0.003 - 0.58	0	0.00
フルフェンビルエチル	17	0	—	0	0.00	1260	0	—	0	0.00	1277	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	—	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	—	0	0.00	1466	0	—	0	0.00	1494	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	—	850	0	—	0	0.00	850	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1072	0	—	0	0.00	1072	0	—	0	0.00
フルリド	25	0	—	0	0.00	745	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
フレチラクロール	85	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00	901	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0	—	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロシミド	101	2	0.007 - 0.01	0	0.00	2437	26	0.01 - 1.12	0	0.00	2538	28	0.007 - 1.12	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロチオホス	103	0	—	0	0.00	8090	0	—	0	0.00	8193	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	1178	0	—	0	0.00	1178	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00
プロバクロール	33	0	—	0	0.00	621	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	1334	0	—	0	0.00	1357	0	—	0	0.00
プロバニル	67	0	—	0	0.00	1364	0	—	0	0.00	1431	0	—	0	0.00
プロパホス	66	0	—	0	0.00	7676	0	—	0	0.00	7742	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	17	0	—	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00
プロパルギット	42	0	—	0	0.00	1324	3	0.011 - 0.33	0	0.00	1366	3	0.011 - 0.33	0	0.00
プロピオン酸	0	0	—	0	—	4	3	100 - 550	0	0.00	4	3	100 - 550	0	0.00
プロピコナゾール	91	0	—	0	0.00	2922	0	—	0	0.00	3013	0	—	0	0.00
プロピザミド	68	0	—	0	0.00	2166	0	—	0	0.00	2234	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	1280	0	—	0	0.00	1282	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	—	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	1780	0	—	0	0.00	1780	0	—	0	0.00
プロフェノホス	78	0	—	0	0.00	8609	2	0.01 - 0.43	0	0.00	8687	2	0.01 - 0.43	0	0.00
プロベタンホス	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロベナゾール	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1181	0	—	0	0.00	1181	0	—	0	0.00
プロボキスル	81	0	—	0	0.00	792	0	—	0	0.00	873	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	1755	0	—	0	0.00	1767	0	—	0	0.00
プロメカルブ	39	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
プロモブチド	30	0	—	0	0.00	632	0	—	0	0.00	662	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	69	0	—	0	0.00	1925	0	—	0	0.00	1994	0	—	0	0.00
プロモホス	51	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	58	0	—	0	0.00	7421	0	—	0	0.00	7479	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	487	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	—	500	1	0.11	0	0.00	500	1	0.11	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	54	0	—	0	0.00	1317	0	—	0	0.00	1371	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	77	0	—	0	0.00	1500	0	—	0	0.00	1577	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	1297	0	—	0	0.00	1318	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00	632	0	—	0	0.00
ベノキサコール	31	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	1182	0	—	0	0.00	1182	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル	23	0	—	0	0.00	3104	0	—	0	0.00	3127	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベブラゾエート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペブレート	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペルメトリン	107	1	0.17	0	0.00	2544	7	0.01 - 0.05	0	0.00	2651	8	0.01 - 0.17	0	0.00
ベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	1400	0	—	0	0.00	1468	0	—	0	0.00
ベンシクロン	81	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0	—	338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ベンスリド	16	0	—	0	0.00	1186	0	—	0	0.00	1202	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	—	489	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	96	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00	859	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	83	0	—	0	0.00	2587	1	0.01	0	0.00	2670	1	0.01	0	0.00
ペントキサゾン	21	0	—	0	0.00	1224	0	—	0	0.00	1245	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	34	0	—	0	0.00	1431	0	—	0	0.00	1465	0	—	0	0.00
ペンフレセート	45	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1135	0	—	0	0.00	1135	0	—	0	0.00
ホサロン	109	0	—	0	0.00	7355	0	—	0	0.00	7464	0	—	0	0.00
ボスカリド	59	1	0.09	0	0.00	1891	16	0.01 - 0.32	0	0.00	1950	17	0.01 - 0.32	0	0.00
ホスチアゼート	95	1	0.009	0	0.00	7365	0	—	0	0.00	7460	1	0.009	0	0.00
ホスファミドン	70	0	—	0	0.00	6966	0	—	0	0.00	7036	0	—	0	0.00
ホスメット	93	0	—	0	0.00	8051	2	0.03 - 0.09	0	0.00	8144	2	0.03 - 0.09	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	1101	0	—	0	0.00	1102	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホルベット	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホルムアルデヒド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	39	0	—	0	0.00	6203	0	—	0	0.00	6242	0	—	0	0.00
ホレート	73	0	—	0	0.00	8917	0	—	0	0.00	8990	0	—	0	0.00
マイレックス	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	—	453	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	19	1	0.013	1	5.26	6641	1	0.012	1	0.02	6660	2	0.012 - 0.013	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	12	2	0.015 - 0.927	2	16.67	383	6	0.006 - 0.17	2	0.52	395	8	0.006 - 0.927	0	0.00
マラチオン	115	0	—	0	0.00	10103	6	0.01 - 0.22	0	0.00	10218	6	0.01 - 0.22	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	—	457	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	88	0	—	0	0.00	2096	6	0.005 - 0.12	0	0.00	2184	6	0.005 - 0.12	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メカルパム	55	0	—	0	0.00	1418	0	—	0	0.00	1473	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1182	0	—	0	0.00	1182	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1609	17	0.01 - 0.06	0	0.00	1610	17	0.01 - 0.06	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	1398	0	—	0	0.00	1417	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	28	0	—	0	0.00	1232	0	—	0	0.00	1260	0	—	0	0.00
メタミドホス	91	0	—	0	0.00	10532	9	0.01 - 0.3	0	0.00	10623	9	0.01 - 0.3	0	0.00
メタミトロン	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	57	1	0.01	0	0.00	2318	21	0.01 - 0.06	0	0.00	2375	22	0.01 - 0.06	0	0.00
メチオカルブ	68	0	—	0	0.00	1290	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
メチダチオン	108	0	—	0	0.00	8306	0	—	0	0.00	8414	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
メトキシクロール	71	0	—	0	0.00	1399	0	—	0	0.00	1470	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	12	0	—	0	0.00	807	3	0.06 - 0.09	0	0.00	819	3	0.06 - 0.09	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1178	0	—	0	0.00	1178	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	—	1182	0	—	0	0.00	1182	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	487	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00	1186	0	—	0	0.00
メミノストロビン	63	0	—	0	0.00	615	0	—	0	0.00	678	0	—	0	0.00
メラクロール	92	0	—	0	0.00	1300	1	0.02	0	0.00	1392	1	0.02	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	1193	0	—	0	0.00	1203	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	1217	0	—	0	0.00	1243	0	—	0	0.00
メビンホス	61	0	—	0	0.00	718	0	—	0	0.00	779	0	—	0	0.00
メフェナセト	68	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	19	0	—	0	0.00	1332	0	—	0	0.00	1351	0	—	0	0.00
メプロニル	92	0	—	0	0.00	1734	0	—	0	0.00	1826	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メベンダゾール	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		416	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	7475	0	—	0	0.00	7524	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニュロン	21	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
モリネート	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	1183	0	—	0	0.00	1187	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		152	1	0.01	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
リニュロン	40	0	—	0	0.00	1338	1	0.14	0	0.00	1378	1	0.14	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	73	0	—	0	0.00	1315	0	—	0	0.00	1388	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レナシル	52	0	—	0	0.00	1638	0	—	0	0.00	1690	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
レプトホス	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

清涼飲料水

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アゾキストロピン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カブタホール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャブタン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	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	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	161	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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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
クロチアニジン	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
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロクタロニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	161	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジアリホー	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シハロリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	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
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	19	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
スルホテップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアトキシサム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオシクラム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デメトンO	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトンS	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリホリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトrotアルインソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファモキサジン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンバレレート	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファミム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメピル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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
フルジオキソニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロシミドン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロチオホス	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロビザミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロベナゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキスル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエボキシド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホスメット	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
マイルックス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メキシクロール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

乳飲料

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロムフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

野菜ジュース

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	1	0.01	0	0.00	113	0	—	0	0.00	124	1	0.01	0	0.00
メキシクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00

