

精米

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	133	10	0.01 - 0.03	2	1.50	133	10	0.01 - 0.03	2	1.50
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アメリ	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	296	87	0.01 - 0.14	0	0.00	297	87	0.01 - 0.14	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルターリジメチル	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロロブロッツ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	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	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメピレート	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
デメト- <i>S</i> -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	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0	0	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブランチカルブ	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブリスルフロンメチル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0	137	1	0.01	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルフェノックス	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブランチオホス	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボキサジン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスマット	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

小麦粉(全粒粉を除く。)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
イソゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	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	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カクタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメピベレート	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テニクロール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	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
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	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
トリクロロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフラゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	16	1	0.13	0	0.00	49	1	0.13	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	5	0.01 - 0.65	0	0.00	8	5	0.01 - 0.65	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	20	4	0.06 - 4.5	2	10.00	30	4	0.06 - 4.5	2	6.67
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラトビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ブレチラクロー	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシメドン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロー	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボニル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボギザド	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボホキスル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボマシル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボモブナド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベクタクロ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベントキサザン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスマット	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	31	0	—	0	0.00	20	3	0.01 - 0.03	0	0.00	51	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	16	1	0.19	1	6.25	16	1	0.19	1	6.25
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メダチオン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メキシクロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メラクロール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフロニル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

とうもろこし油(注1に限る。)

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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ガルバリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ギナルホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブフェム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	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
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
アザコナゾール	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
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	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
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	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
イブロシオン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリンホス	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
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
オキシフルオルフェン	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	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
カルフェントラゾリエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	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
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	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
クロルフェンピホス	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
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
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
ジクロルホス及びヒナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	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
シマジン	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
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピレート	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
ダイアジン	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
チオメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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
テルニクロール	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
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
トリアジメホス	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
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホス	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
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトータルイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
ハルフェンプロックス	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
ピラクロホス	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
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	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
フェニトロチオン	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	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	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
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	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	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
フルトリアホル	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
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	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
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
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブタクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	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	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
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	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
レナシル	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)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	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
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イザゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	1	0.07	0	0.00	3	1	0.07	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オトエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	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	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	6	2	0.02 - 0.06	0	0.00	6	2	0.02 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	4	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
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	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
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ジクロエート	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	6	0	—	0	0.00	6	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	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	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	4	0.01 - 0.1	0	0.00	5	4	0.01 - 0.1	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
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	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
テトララジホン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
テフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホス	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	16	6	0.05 - 0.25	6	37.50	16	6	0.05 - 0.25	6	37.50
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
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	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
トリフロキシストロピン	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	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	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	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	8	1	0.03	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノグスロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	6	1	0.06	0	0.00	6	1	0.06	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシルフロリメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンティメタリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	13	2	0.01 - 0.04	0	0.00	13	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アモトリン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	114	4	0.03 - 0.1	0	0.00	114	4	0.03 - 0.1	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブベンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	123	3	0.01 - 0.03	0	0.00	123	3	0.01 - 0.03	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	242	1	0.01	0	0.00	242	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロチアエジン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	724	3	0.07 - 0.15	2	0.28	724	3	0.07 - 0.15	2	0.28
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	126	3	0.04 - 0.07	0	0.00	126	3	0.04 - 0.07	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	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	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	129	15	0.01 - 0.16	0	0.00	129	15	0.01 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	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
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジトモルフ	0	0	—	0	0.00	125	2	0.03	0	0.00	125	2	0.03	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	894	0	—	0	0.00	894	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	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	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	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	%
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	134	2	0.02 - 0.03	0	0.00	134	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンキシカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	126	1	0.03	0	0.00	126	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	126	2	0.12 - 0.14	0	0.00	126	2	0.12 - 0.14	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フロボキシル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	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	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンティメタリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	151	7	0.01 - 0.02	0	0.00	151	7	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	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

野菜ジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
アクリナトリン	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
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクローラ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ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
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	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
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	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
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	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
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	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
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シロマジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	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
テニルクロール	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
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	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
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	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
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	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
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	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
プロピコナゾール	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
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	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
ペンシルフロンメチル	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
ボスカリド	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
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタ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
メトラクロール	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
ルフェヌロン	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

オレンジジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
op-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
pp-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
pp-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
pp-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	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
イプロジオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルフエン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルスファミロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジモルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		14	1	0.07	0	0.00	14	1	0.07	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクプロラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタメール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェニロチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシドリネート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	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
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロシミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフロニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	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	13	0	—	0	0.00	13	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
イマザリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディエンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エドリンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアエジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハドリ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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ピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロリン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	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	%
メバニピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

りんごジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリソ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロジオン	9	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イミベノナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
オリザリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	3	0.009 - 0.015	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	3	0.009 - 0.015	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアネジン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジシ	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	36	3	0.01 - 0.2	0	0.00	36	3	0.01 - 0.2	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメト	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テイルドリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テニクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメホ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクプロラゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パラチオン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェニロチオン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フタクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	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
フラザスルフロシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ボレート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メブロニル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンベンゾフルーS-メチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
アゾキシストロビン	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	3	0	—	0	0.00	3	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
アルドリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	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	3	0	—	0	0.00	3	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
エトキサゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
オキシフルオルフェン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	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	3	0	—	0	0.00	3	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
クロリネート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	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	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルフェナビル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	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
ハロキシホップ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フエモキサド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクlorホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	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
フルミオキサジン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	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
プロモホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンズリド	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
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		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
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	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

いちじく(乾燥させたもの)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
アゾキシストロピ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
アルドリ	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
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロククスロン	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	3	0	—	0	0.00	3	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
ジクロスルファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	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
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
シラフルオフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアズピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テイルドリン	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	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
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テマトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	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
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピアモキサドン	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
フェナリモル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	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	6	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プタミホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		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
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	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
メトラクロール	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
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

干しぶどう

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブシオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシシナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロリネート	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
クロルブファム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
クロルベンシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		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
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルスルファミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		13	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	13	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テイルドリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	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	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	4	1	0.09	0	0.00	4	1	0.09	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	13	1	0.04	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノフカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザルフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	13	1	0.2	0	0.00	13	1	0.2	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	12	2	0.01	0	0.00	12	2	0.01	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスマット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メドリブジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPB	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
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アソベンゾラール-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルドリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	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
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロクサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアプロファミド	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
ジウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジニドエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアメキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオメチ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デイルドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	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
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
トリフロキシシルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブスロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
パラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
ファミキサドシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
フェメキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェメキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェメチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェメプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.1	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシドリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルモキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
ホキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

果実ジュース

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	1	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	11	0	—	0	0.00	11	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
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
カズサホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
ジモルムフ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デイルドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	—	13	1	0.07	0	0.00	13	1	0.07	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドリフルミゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドリフルムロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドリフロキシストロピン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ドリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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
フェトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	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
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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
ブラザルフロニ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブシミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチオホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロピザミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブروفエノホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプチド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	13	1	0.17	0	0.00	16	1	0.17	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メダチオン	0	0	—	0		13	1	0.08	0	0.00	13	1	0.08	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフロニル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

食用オリーブ油(バージンオイルを除く。)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		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
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	1	0.1	0	0.00	7	1	0.1	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		8	1	0.06	0	0.00	8	1	0.06	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		8	1	0.04	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ティルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルヨキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	4	0.01-0.07	0	0.00	7	4	0.01-0.07	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	7	1	0.04	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	7	2	0.01	0	0.00	7	2	0.01	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレソ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

食用オリーブ油(バージンオイルに限る。)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニジンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	2	0.02 - 0.03	0	0.00	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2	2	0.01 - 0.02	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	17	2	0.01 - 0.05	0	0.00	17	2	0.01 - 0.05	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	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	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロシオン	0	0	—	0	0.00	18	1	0.06	0	0.00	18	1	0.06	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコゾール-P	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラジエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	62	2	0.01 - 0.03	0	0.00	63	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルプアム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
シクロスルファムロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロボス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		17	2	0.02 - 0.06	0	0.00	17	2	0.02 - 0.06	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00	55	1	0.02	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	37	3	1 - 24	0	0.00	38	3	1 - 24	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ティルドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		14	1	0.04	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンズルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

ひまわり油(注4に限る。)

注4:食用植物油の日本農林規格に規定する食用ひまわり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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリプロキシストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	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
イプロジオン	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
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニジンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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
ダイアジノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	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
ホスメット	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
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		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
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	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

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	%
EPN	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
キナルホス	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
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の加工食品

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	49	0	—	0	0.00	2361	15	0.003 - 0.07	4	0.17	2410	15	0.003 - 0.07	4	0.17
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	1624	4	0.003 - 0.03	0	0.00	1657	4	0.003 - 0.03	0	0.00
2, 4-D	5	0	—	0	0.00	1897	0	—	0	0.00	1902	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	65	0	—	0	0.00	3644	5	0.01 - 0.2	0	0.00	3709	5	0.01 - 0.2	0	0.00
EPN	83	0	—	0	0.00	2838	0	—	0	0.00	2921	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	1433	0	—	0	0.00	1440	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	—	117	9	0.01 - 0.04	0	0.00	117	9	0.01 - 0.04	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
XMC	39	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
アゾナゾール	21	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	—	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	5	0	—	0	0.00	1394	1	0.01	0	0.00	1399	1	0.01	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	30	0	—	0	0.00	2476	1	0.01	0	0.00	2506	1	0.01	0	0.00
アセキノル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	35	0	—	0	0.00	1558	25	0.006 - 0.06	0	0.00	1593	25	0.006 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	29	0	—	0	0.00	2073	0	—	0	0.00	2102	0	—	0	0.00
アセフェート	69	1	0.01	0	0.00	560	0	—	0	0.00	629	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	1998	21	0.01 - 0.11	0	0.00	2008	21	0.01 - 0.11	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	2176	1	0.02	0	0.00	2212	1	0.02	0	0.00
アニロホス	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	552	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アマトリン	26	0	—	0	0.00	678	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	2629	0	—	0	0.00	2654	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	1404	0	—	0	0.00	1409	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	1571	0	—	0	0.00	1611	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	3970	0	—	0	0.00	3970	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アンピジリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	33	0	—	0	0.00	601	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	1294	0	—	0	0.00	1309	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサチオン	62	0	—	0	0.00	1660	0	—	0	0.00	1722	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	535	0	—	0	0.00	540	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00	545	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	61	1	0.05	1	1.64	2057	2	0.01	0	0.00	2118	3	0.01 - 0.05	1	0.05
イソプロチオラン	44	0	—	0	0.00	2841	1	0.04	0	0.00	2885	1	0.04	0	0.00
イソメタジウム	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イナベンフィド	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロジオン	34	0	—	0	0.00	2152	29	0.01 - 1.17	0	0.00	2186	29	0.01 - 1.17	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	606	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
イブペンホス	58	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00	638	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	1201	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	1381	1	0.01	0	0.00	1407	1	0.01	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	0	—	0	0.00	2007	61	0.01 - 0.16	0	0.00	2030	61	0.01 - 0.16	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベノナゾール	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
インダナファン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	2201	27	0.01 - 0.09	0	0.00	2226	27	0.01 - 0.09	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	1447	0	—	0	0.00	1459	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	493	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
17-β-エストロラジオール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
エタルフルリン	15	0	—	0	0.00	528	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エチオン	87	0	—	0	0.00	1297	0	—	0	0.00	1384	0	—	0	0.00
エチクロゼート	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	1453	0	—	0	0.00	1453	0	—	0	0.00
エディフェンホス	60	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	5	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	1201	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	40	0	—	0	0.00	1532	15	0.01 - 0.15	0	0.00	1572	15	0.01 - 0.15	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	1309	0	—	0	0.00	1331	0	—	0	0.00
エトプロホス	64	0	—	0	0.00	2030	0	—	0	0.00	2094	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトリムホス	59	0	—	0	0.00	1134	0	—	0	0.00	1193	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	3458	3	0.005 - 0.04	1	0.03	3503	3	0.005 - 0.04	1	0.03
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	4021	0	—	0	0.00	4041	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	27	0	—	0	0.00	3061	1	0.02	0	0.00	3088	1	0.02	0	0.00
オキサジアゾン	41	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	0	—	0	0.00	1588	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1625	2	0.02 - 0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	1335	0	—	0	0.00	1340	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	40	0	—	0	0.00	1573	0	—	0	0.00	1613	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	1841	0	—	0	0.00	1848	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	14152	60	0.005 - 0.8	3	0.02	14173	60	0.005 - 0.8	3	0.02
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	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシデメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	1099	0	—	0	0.00	1121	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	29	0	—	0	0.00	5673	7	0.01 - 0.04	0	0.00	5702	7	0.01 - 0.04	0	0.00
オフロキサシン	23	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
オトエート	29	0	—	0	0.00	1378	4	0.02 - 0.2	0	0.00	1407	4	0.02 - 0.2	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オルトブリン	25	0	—	0	0.00	1492	0	—	0	0.00	1517	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	1915	0	—	0	0.00	1962	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム 及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルバリル	59	0	—	0	0.00	2007	1	0.01	0	0.00	2066	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00	650	0	—	0	0.00
カルプロバミド	34	0	—	0	0.00	585	0	—	0	0.00	619	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルボフェ/チオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	607	2	0.04 - 0.09	0	0.00	644	2	0.04 - 0.09	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	1163	0	—	0	0.00	1201	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	2012	5	0.02	2	0.10	2035	5	0.02	2	0.10
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	81	2	0.07 - 0.25	0	0.00	90	2	0.07 - 0.25	0	0.00
キントゼン	36	0	—	0	0.00	1590	0	—	0	0.00	1626	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グリノキシムメチル	37	0	—	0	0.00	2195	3	0.02 - 0.03	0	0.00	2232	3	0.02 - 0.03	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロキサリル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキシメットメキシル	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	15	0	—	0	0.00	1393	0	—	0	0.00	1408	0	—	0	0.00
クロゾリネート	15	0	—	0	0.00	1381	0	—	0	0.00	1396	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	582	1	0.04	1	0.17	604	1	0.04	1	0.17
クロビドール	0	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
クロフェンセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	1523	2	0.04 - 0.2	0	0.00	1539	2	0.04 - 0.2	0	0.00
クロプロップ	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	22	0	—	0	0.00	1290	0	—	0	0.00	1312	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	1342	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメブロップ	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	12	3	0.023 - 0.043	0	0.00	13700	74	0.0005 - 0.029	73	0.53	13712	77	0.0005 - 0.043	73	0.53
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	1265	0	—	0	0.00	1280	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00	684	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	7414	2	0.06	0	0.00	7426	2	0.06	0	0.00
クロルデン	21	0	—	0	0.00	1785	1	0.01	0	0.00	1806	1	0.01	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホス	91	0	—	0	0.00	4578	16	0.003 - 0.09	3	0.07	4669	16	0.003 - 0.09	3	0.06
クロルピリホスメチル	90	0	—	0	0.00	2134	0	—	0	0.00	2224	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	41	0	—	0	0.00	2650	39	0.005 - 1.5	0	0.00	2691	39	0.005 - 1.5	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00	1324	0	—	0	0.00
クロルフェンソール	15	0	—	0	0.00	1426	0	—	0	0.00	1441	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	89	0	—	0	0.00	1272	0	—	0	0.00	1361	0	—	0	0.00
クロルブファミ	15	0	—	0	0.00	1395	0	—	0	0.00	1410	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	51	1	0.007	0	0.00	73	1	0.007	0	0.00
クロルブプロファミ	53	0	—	0	0.00	774	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00
クロルベンジド	15	0	—	0	0.00	1426	0	—	0	0.00	1441	0	—	0	0.00
クロロクソロン	20	0	—	0	0.00	1460	0	—	0	0.00	1480	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00	50	1	0.03	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	1864	0	—	0	0.00	1879	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	6	0	—	0	0.00	7829	0	—	0	0.00	7835	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	836	1	0.01	0	0.00	836	1	0.01	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	578	1	0.02	0	0.00	603	1	0.02	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	554	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
シアノホス	70	0	—	0	0.00	1121	0	—	0	0.00	1191	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジアリホル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	1478	0	—	0	0.00	1483	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベスチロー	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	792	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	1395	0	—	0	0.00	1410	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
ジクラーニド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	1289	0	—	0	0.00	1294	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	57	0	—	0	0.00	981	0	—	0	0.00	1038	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	1302	0	—	0	0.00	1324	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	39	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	5	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
ジクロルボス	54	0	—	0	0.00	785	6	0.02 - 0.19	6	0.76	839	6	0.02 - 0.19	6	0.72
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	148	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	0.00	1875	0	—	0	0.00	1875	0	—	0	0.00
ジコホール	30	0	—	0	0.00	1984	6	0.01 - 0.04	0	0.00	2014	6	0.01 - 0.04	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホト	35	0	—	0	0.00	1554	0	—	0	0.00	1589	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジニドエチル	15	0	—	0	0.00	1395	0	—	0	0.00	1410	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	1874	2	0.01 - 0.02	1	0.05	1874	2	0.01 - 0.02	1	0.05
ジノチルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノトリン	45	0	—	0	0.00	2267	16	0.01 - 0.03	0	0.00	2312	16	0.01 - 0.03	0	0.00
ジノホップチル	30	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジヒドロステロイドマイシン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	39	0	—	0	0.00	2123	5	0.01 - 0.11	3	0.14	2162	5	0.01 - 0.11	3	0.14
ジフェンゾート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフラン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルトリン	35	0	—	0	0.00	2130	20	0.01 - 0.24	1	0.05	2165	20	0.01 - 0.24	1	0.05
ジフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	1385	0	—	0	0.00	1406	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	1498	0	—	0	0.00	1513	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	25	0	—	0	0.00	2018	16	0.01 - 0.27	0	0.00	2043	16	0.01 - 0.27	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00
ジプロナゾール	35	0	—	0	0.00	1488	0	—	0	0.00	1523	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	29	0	—	0	0.00	1469	10	0.01 - 0.2	0	0.00	1498	10	0.01 - 0.2	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	22	1	0.01	1	4.55	22	1	0.01	1	4.55
シベルメトリン	69	0	—	0	0.00	2821	154	0.01 - 1.07	0	0.00	2890	154	0.01 - 1.07	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00	1324	0	—	0	0.00
シマジン	37	0	—	0	0.00	1823	1	0.04	0	0.00	1860	1	0.04	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	618	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	39	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	59	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	659	0	—	0	0.00	691	0	—	0	0.00
ジメエート	80	0	—	0	0.00	2571	11	0.01 - 0.28	0	0.00	2651	11	0.01 - 0.28	0	0.00
ジメトモルフ	19	0	—	0	0.00	2345	28	0.01 - 0.33	0	0.00	2364	28	0.01 - 0.33	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメリン	28	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジメピベレート	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シモキサニル	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	18	3	1 - 3	0	0.00	20	3	1 - 3	0	0.00
シラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	1466	0	—	0	0.00	1501	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメチリン	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	52	7	0.1 - 0.3	0	0.00	52	7	0.1 - 0.3	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	523	1	0.3	1	0.19	523	1	0.3	1	0.19
スピノサド	21	0	—	0	0.00	1486	0	—	0	0.00	1507	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	26	0	—	0	0.00	535	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	1497	0	—	0	0.00	1500	0	—	0	0.00
スルファジミジン	28	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00	664	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	28	0	—	0	0.00	1540	1	0.01	0	0.00	1568	1	0.01	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
スルファニトラン	5	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00	503	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
スルファメラジン	25	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00	551	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	12	0	—	0	0.00	1537	1	0.02	0	0.00	1549	1	0.02	0	0.00
スルフィソゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	5	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	1571	0	—	0	0.00	1604	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフチオアル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セミカルバジド	0	0	—	0	0.00	86	12	0.001 - 0.009	10	11.63	86	12	0.001 - 0.009	10	11.63
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	630	0	—	0	0.00	641	0	—	0	0.00
ダイアジン	91	0	—	0	0.00	2150	0	—	0	0.00	2241	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	18	0	—	0	0.00	618	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
ダミアジッド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	22	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	50	0	—	0	0.00	2146	0	—	0	0.00	2196	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
チアトキサム	22	0	—	0	0.00	1965	3	0.02	0	0.00	1987	3	0.02	0	0.00
チアンフェニコール	6	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオセミカルバジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	55	0	—	0	0.00	783	0	—	0	0.00	838	0	—	0	0.00
チオメト	59	0	—	0	0.00	1922	0	—	0	0.00	1981	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	593	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	4062	1	0.03	0	0.00	4069	1	0.03	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
テクナゼン	22	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	30	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	828	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	36	1	0.011	0	0.00	1989	0	—	0	0.00	2025	1	0.011	0	0.00
テトラサイクリン	13	0	—	0	0.00	12436	4	0.03 - 0.04	1	0.01	12449	4	0.03 - 0.04	1	0.01
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	1556	1	0.03	0	0.00	1596	1	0.03	0	0.00
テニクロール	36	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	0	—	0	0.00	1608	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1649	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	2570	6	0.02 - 0.1	2	0.08	2589	6	0.02 - 0.1	2	0.08
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	1554	0	—	0	0.00	1598	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	0	—	0	0.00	2131	0	—	0	0.00	2174	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00	595	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	1337	0	—	0	0.00	1357	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びビトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	2035	1	0.06	0	0.00	2045	1	0.06	0	0.00
テルデカマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	1101	0	—	0	0.00	1116	0	—	0	0.00
テルブホス	57	0	—	0	0.00	1216	0	—	0	0.00	1273	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	2181	46	0.01 - 0.18	0	0.00	2215	46	0.01 - 0.18	0	0.00
トリアジメホン	43	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアソホス	41	0	—	0	0.00	2304	2	0.01 - 0.19	1	0.04	2345	2	0.01 - 0.19	1	0.04
トリアレート	24	0	—	0	0.00	1924	0	—	0	0.00	1948	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
トリクロルホン	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	1391	0	—	0	0.00	1420	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	717	0	—	0	0.00	732	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	687	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	727	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	41	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00	734	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	1355	0	—	0	0.00	1360	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	1359	0	—	0	0.00	1364	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	1496	1	0.01	0	0.00	1503	1	0.01	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	55	0	—	0	0.00	1214	0	—	0	0.00	1269	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	24	0	—	0	0.00	1393	0	—	0	0.00	1417	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	250	4	0.02 - 0.05	0	0.00	251	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニド	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロバミド	35	0	—	0	0.00	731	0	—	0	0.00	766	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	5078	0	—	0	0.00	5078	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	915	0	—	0	0.00	915	0	—	0	0.00
ネオマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	567	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	—	0	0.00	1484	0	—	0	0.00	1508	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	40	0	—	0	0.00	1941	0	—	0	0.00	1981	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	1385	0	—	0	0.00	1393	0	—	0	0.00
バラチオン	62	0	—	0	0.00	2162	1	0.01	0	0.00	2224	1	0.01	0	0.00
バラチオンメチル	80	0	—	0	0.00	2072	0	—	0	0.00	2152	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	34	0	—	0	0.00	754	0	—	0	0.00	788	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	1041	0	—	0	0.00	1058	0	—	0	0.00
ピテルタノール	40	0	—	0	0.00	1524	0	—	0	0.00	1564	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	1385	0	—	0	0.00	1397	0	—	0	0.00
ピフェントリン	49	0	—	0	0.00	2354	6	0.01 - 0.05	0	0.00	2403	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	38	0	—	0	0.00	1383	1	0.01	0	0.00	1421	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピメトジシ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	1463	2	0.02 - 0.04	0	0.00	1468	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ピラクロホス	61	0	—	0	0.00	1263	0	—	0	0.00	1324	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	709	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	—	510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	—	0	0.00	665	0	—	0	0.00	696	0	—	0	0.00
ピラントール	0	0	—	0	—	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	46	0	—	0	0.00	1050	0	—	0	0.00	1096	0	—	0	0.00
ピリダベン	45	0	—	0	0.00	2632	10	0.01 - 0.04	0	0.00	2677	10	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	1417	0	—	0	0.00	1425	0	—	0	0.00
ピリチート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	—	0	0.00	1348	0	—	0	0.00	1380	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	31	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	1552	0	—	0	0.00	1596	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	34	0	—	0	0.00	809	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	593	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	88	0	—	0	0.00	2582	11	0.01 - 0.2	0	0.00	2670	11	0.01 - 0.2	0	0.00
ピリメタニル	33	0	—	0	0.00	2910	17	0.01 - 0.17	1	0.03	2943	17	0.01 - 0.17	1	0.03
ピリメタミン	23	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピロキロン	31	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピロトド酸	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	55	0	—	0	0.00	786	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ファミキサダン	13	0	—	0	0.00	1564	2	0.07 - 0.1	1	0.06	1577	2	0.07 - 0.1	1	0.06
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	1534	0	—	0	0.00	1541	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	749	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	1628	1	0.08	0	0.00	1670	1	0.08	0	0.00
フェニトロチオン	83	0	—	0	0.00	1362	0	—	0	0.00	1445	0	—	0	0.00
フェキサニル	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	1432	0	—	0	0.00	1437	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	584	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	—	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00	685	0	—	0	0.00
フェトリン	22	0	—	0	0.00	1274	0	—	0	0.00	1296	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	56	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00	800	0	—	0	0.00
フェノプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンアミドン	20	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	15	0	—	0	0.00	1405	0	—	0	0.00	1420	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	49	0	—	0	0.00	1077	0	—	0	0.00	1126	0	—	0	0.00
フェンチオン	93	0	—	0	0.00	2682	0	—	0	0.00	2775	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	77	1	0.07	0	0.00	2039	0	—	0	0.00	2116	1	0.07	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレレート	63	3	0.029 - 0.19	0	0.00	2312	21	0.01 - 0.08	0	0.00	2375	24	0.01 - 0.19	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	606	2	0.01	0	0.00	621	2	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	—	0	0.00	1556	1	0.02	0	0.00	1580	1	0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	42	0	—	0	0.00	3769	14	0.01 - 0.08	5	0.13	3811	14	0.01 - 0.08	5	0.13
フェンプロビモルフ	24	0	—	0	0.00	1503	0	—	0	0.00	1527	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	1342	3	0.02 - 0.13	0	0.00	1359	3	0.02 - 0.13	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フタクロール	26	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フタフェナシル	20	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
フタミホス	64	0	—	0	0.00	1175	0	—	0	0.00	1239	0	—	0	0.00
secブチルアミン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	605	0	—	0	0.00	627	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	41	0	—	0	0.00	693	1	0.02	1	0.14	734	1	0.02	1	0.14
ブラザスフロロン	5	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
ブラゾリド	0	0	—	0	—	14833	18	0.001 - 0.018	18	0.12	14833	18	0.001 - 0.018	18	0.12
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	3672	10	0.001 - 0.025	10	0.27	3672	10	0.001 - 0.025	10	0.27
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	563	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
フラマトビル	34	0	—	0	0.00	1366	0	—	0	0.00	1400	0	—	0	0.00
フラルタダン	0	0	—	0	—	2464	5	0.002 - 0.024	5	0.20	2464	5	0.002 - 0.024	5	0.20
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブリラゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	1897	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1902	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	1454	0	—	0	0.00	1469	0	—	0	0.00
フルキノキサゾール	1	0	—	0	0.00	727	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	32	0	—	0	0.00	1562	6	0.01 - 0.16	0	0.00	1594	6	0.01 - 0.16	0	0.00
フルシドリネート	40	0	—	0	0.00	1760	1	0.07	0	0.00	1800	1	0.07	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	2553	2	0.01 - 0.03	1	0.04	2587	2	0.01 - 0.03	1	0.04
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトラニル	46	0	—	0	0.00	1314	0	—	0	0.00	1360	0	—	0	0.00
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	1410	0	—	0	0.00	1432	0	—	0	0.00
フルニキシム	0	0	—	0	—	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネート	40	0	—	0	0.00	1585	0	—	0	0.00	1625	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	620	5	0.01 - 0.21	0	0.00	649	5	0.01 - 0.21	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	1265	0	—	0	0.00	1280	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	—	0	0.00	1457	0	—	0	0.00	1480	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	1501	2	0.08 - 0.23	0	0.00	1506	2	0.08 - 0.23	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	1201	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
プレチラクロール	41	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブゲステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	69	0	—	0	0.00	2357	41	0.01 - 0.3	0	0.00	2426	41	0.01 - 0.3	0	0.00
ブロスルフロン	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロチオホス	92	0	—	0	0.00	2026	0	—	0	0.00	2118	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	20	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
ブロバクロー	23	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00	589	0	—	0	0.00
ブロバジン	15	0	—	0	0.00	1430	0	—	0	0.00	1445	0	—	0	0.00
ブロバニル	38	0	—	0	0.00	1479	0	—	0	0.00	1517	0	—	0	0.00
ブロバホス	35	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバルギット	31	0	—	0	0.00	1504	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1535	2	0.01 - 0.02	0	0.00
5-プロピルホルニール-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロピオン酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	46	0	—	0	0.00	2874	2	0.02 - 0.1	1	0.03	2920	2	0.02 - 0.1	1	0.03
プロピザミド	31	0	—	0	0.00	2099	0	—	0	0.00	2130	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2668	4	0.01 - 0.09	4	0.15	2668	4	0.01 - 0.09	4	0.15
プロフェノホス	47	0	—	0	0.00	2542	3	0.01 - 0.06	0	0.00	2589	3	0.01 - 0.06	0	0.00
プロベタンホス	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロベナゾール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	62	0	—	0	0.00	731	0	—	0	0.00	793	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	1556	0	—	0	0.00	1567	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00	714	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
プロモブチド	28	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	44	0	—	0	0.00	2031	0	—	0	0.00	2075	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	21	0	—	0	0.00	1490	0	—	0	0.00	1511	0	—	0	0.00
フロラララム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	5	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	596	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	22	0	—	0	0.00	1454	0	—	0	0.00	1476	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	1578	0	—	0	0.00	1613	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	1412	0	—	0	0.00	1434	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベナラキシル	22	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00	658	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベノキスラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	24	0	—	0	0.00	3543	0	—	0	0.00	3567	0	—	0	0.00
ヘブタクロエボキサイド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	72	0	—	0	0.00	2333	5	0.02 - 0.19	0	0.00	2405	5	0.02 - 0.19	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	1096	0	—	0	0.00	1126	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	615	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	529	1	0.01	0	0.00	530	1	0.01	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1485	0	—	0	0.00	1485	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	57	0	—	0	0.00	698	0	—	0	0.00	755	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	45	0	—	0	0.00	1480	0	—	0	0.00	1525	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	1280	0	—	0	0.00	1304	0	—	0	0.00
ベンフレセート	36	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	1507	1	0.03	1	0.07	1510	1	0.03	1	0.07
ホサロン	88	0	—	0	0.00	1203	0	—	0	0.00	1291	0	—	0	0.00
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	1956	14	0.01 - 0.23	0	0.00	1977	14	0.01 - 0.23	0	0.00
ボスチアゼート	47	0	—	0	0.00	1112	0	—	0	0.00	1159	0	—	0	0.00
ボスファミドン	28	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00
ボスマット	72	0	—	0	0.00	2056	1	0.09	0	0.00	2128	1	0.09	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1230	0	—	0	0.00	1235	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベト	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルムアルデヒド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	33	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
ホレート	31	0	—	0	0.00	2885	0	—	0	0.00	2916	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	6249	2	0.002 - 0.018	2	0.03	6257	2	0.002 - 0.018	2	0.03
ロイコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	128	19	0.002 - 2.9	18	14.06	129	19	0.002 - 2.9	18	13.95

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	%
マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	90	0	—	0	0.00	3707	5	0.01 - 0.04	0	0.00	3797	5	0.01 - 0.04	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	46	0	—	0	0.00	2251	15	0.01 - 0.08	0	0.00	2297	15	0.01 - 0.08	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	1389	0	—	0	0.00	1394	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	1828	14	0.01 - 0.15	0	0.00	1835	14	0.01 - 0.15	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1424	0	—	0	0.00	1425	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0	0.00	1485	0	—	0	0.00	1505	0	—	0	0.00
メタミドホス	90	0	—	0	0.00	3182	57	0.01 - 0.36	0	0.00	3272	57	0.01 - 0.36	0	0.00
メタミトロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	69	1	0.006	0	0.00	83	1	0.006	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	2476	28	0.01 - 0.24	0	0.00	2503	28	0.01 - 0.24	0	0.00
メチオカルブ	40	0	—	0	0.00	1594	0	—	0	0.00	1634	0	—	0	0.00
メチダチオン	90	1	0.01	0	0.00	2147	0	—	0	0.00	2237	1	0.01	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	1518	0	—	0	0.00	1547	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	724	2	0.015 - 0.02	0	0.00	748	2	0.015 - 0.02	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	1353	0	—	0	0.00	1358	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトプレ	11	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00	1330	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトラクロール	47	0	—	0	0.00	898	0	—	0	0.00	945	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	1425	0	—	0	0.00	1432	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メパニピリム	5	0	—	0	0.00	1432	0	—	0	0.00	1437	0	—	0	0.00
メピホス	21	0	—	0	0.00	596	0	—	0	0.00	617	0	—	0	0.00
メフェナセツ	21	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メプロニル	50	0	—	0	0.00	1540	0	—	0	0.00	1590	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	1569	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1591	2	0.01 - 0.02	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アールキルトルエン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニuron	5	0	—	0	0.00	554	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	1255	0	—	0	0.00	1260	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	462	1	0.01	0	0.00	462	1	0.01	0	0.00
リニuron	32	0	—	0	0.00	1515	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1547	2	0.01 - 0.02	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	1566	1	0.13	1	0.06	1587	1	0.13	1	0.06
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	1549	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
2, 4-D	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
2, 4-DB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
DDT	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アザナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アシュラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アラクロール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロトロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブジオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イプロベンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロバド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロトルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1, 2-ジクロロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1, 3-ジクロロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジチオビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シデュロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シハロドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジプロムエタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1,2-ジプロモ-3-ク ロロプロパン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シマジン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメピベレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアメキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チウラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノブロッブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンバレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フタクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フタフェナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フタミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フピリメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フプロフェジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロマシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベナラキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンスリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンタゾ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタラキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メパニピリム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メピンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノクトロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モリネート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00