

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	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジエンエチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	116	27	0.01 - 0.05	0	0.00	116	27	0.01 - 0.05	0	0.00
イブロンホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	122	1	0.03	0	0.00	122	1	0.03	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エクロメゾール	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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	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	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトフメゼート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロピラリド	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	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	2	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロフルアノド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	122	2	0.01 - 0.02	0	0.00	122	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチピ	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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	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	158	4	0.01 - 0.28	0	0.00	158	4	0.01 - 0.28	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナブアニリド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バミドチオン	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	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	94	3	0.07 - 2.94	0	0.00	94	3	0.07 - 2.94	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	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	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	164	3	0.01 - 0.04	0	0.00	164	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキノロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラトピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルストリネート	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルリアホール	0	0	—	0	0.00	61	3	0.02	0	0.00	61	3	0.02	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルモキサジン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバキサゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00
ブロピザミド	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロピドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスタム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	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	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

小麦粉

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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリアルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロンホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロプロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメベレレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロボス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルペンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ トリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブドリメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロパルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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
プロモプチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	61	1	0.013	0	0.00	77	1	0.013	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルプロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

ライ麦粉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イプロベンホス	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
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	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
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオマン	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	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
ピラクロホス	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
ピリミホスメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	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
プロモホスエチル	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
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	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
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフエンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメドリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

とうもろこし油

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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エドリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンキシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサダン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルパム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

落花生油

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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ トリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシメドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルパム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンキシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトペースト

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イプロベンホス	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
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	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
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオマン	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	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
ピラクロホス	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
ピリミホスメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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
ブタミホス	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
プロバホス	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
プロモホスエチル	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
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	%
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	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	4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	6	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
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ジメトエート	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	2	0	—	0	0.00	2	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
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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	1	0	—	0	0.00	1	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
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルパム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブペンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアジジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾ	1	0	—	0	0.00	0	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	%
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	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	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルプトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フビリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フブロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロトドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピリンホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトメルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ トリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシラゾール	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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
ピメロジン	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイクロタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	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

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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	2	0.018 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	2	0.018 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローピリホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クローフェナビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クローフェンピホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピファミ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピファミズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピファミ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シハロドリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルドリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジプロジニル	17	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.007	0	0.00
シベルメドリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアトキシサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメドリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメドリン及びトラロ メドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トラロメドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリプロキシストロピ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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	%
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタミホス	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロシミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロパニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロベナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレゼート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトフレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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	%
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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
イプロベンホス	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
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	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
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオマン	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	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
ピラクロホス	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
ピリミホスメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	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
プロバホス	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
プロモホスエチル	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
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	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
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アモリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオダスフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
キナルホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ジフェノキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリプロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカブ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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	6	0	—	0	0.00	6	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラメトピル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
プロモブチド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベトキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンシド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクサロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	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
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルパム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	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
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-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
p, p' -DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
アセフェート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアフェンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジソ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
チオメソ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリソ	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
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
ピテルタノール	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	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	13	0	—	0	0.00	13	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ホサロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
メプロニル	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	%
EPN	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	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
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	2	0.05 - 0.06	0	0.00	4	2	0.05 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

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	%
EPN	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シアホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チオマン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリドキシホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	220	2	0.02 - 0.05	0	0.00	220	2	0.02 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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	%
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクラニド	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジプロキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアズピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テプロキサゾール	0	0	—	0	0.00	29	1	0.14	0	0.00	29	1	0.14	0	0.00
テプフェンジド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テプフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	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	%
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピヨナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラメビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピドトロジャクモ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロラスラム	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

なたね油

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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサダン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	2	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

植物油

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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エドリンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	4	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	4	0.02	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモンO	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモンS	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファモキサダン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラトピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノックスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルパム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	37	2	0.01 - 0.05	0	0.00	37	2	0.01 - 0.05	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	272	2	0.08 - 0.29	0	0.00	272	2	0.08 - 0.29	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	37	6	0.02 - 0.08	0	0.00	37	6	0.02 - 0.08	0	0.00
エトフェメート	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	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフエン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	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
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシソ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	171	9	0.01 - 0.06	0	0.00	171	9	0.01 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	9	2	0.03 - 0.04	0	0.00	9	2	0.03 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	274	1	0.85	0	0.00	274	1	0.85	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアジニル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	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	15	0	—	0	0.00	15	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
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	180	3	0.1 - 0.43	3	1.67	180	3	0.1 - 0.43	3	1.67
トリアレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノフルラギン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	255	3	0.02 - 0.03	0	0.00	255	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	255	1	0.46	0	0.00	255	1	0.46	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロザリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	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
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	255	1	0.39	0	0.00	255	1	0.39	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェントラザミド	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメピル	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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	%
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェメクスロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	324	15	0.01 - 1.1	3	0.93	324	15	0.01 - 1.1	3	0.93
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプナド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フロスラム	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メソルフロメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	250	1	0.01	0	0.00	250	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	1	0.011	0	0.00	1	1	0.011	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	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
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバカルブ	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	13	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エ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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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
オメトエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	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
ジメチリモール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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	13	0	—	0	0.00	13	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
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
ピリミカーブ	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	14	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	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	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
フェノプロカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザルスフロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	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
プロババホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	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
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ホサロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
メカルバム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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
エディフェンホス	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
オメトエート	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
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	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
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオマン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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
ピラクロホス	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	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
ブタミホス	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
プロパホス	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
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

すじこ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

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	214	0	—	0	0.00	2214	0	—	0	0.00	2428	0	—	0	0.00
γ-BHC	180	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	84	0	—	0	0.00	2088	1	0.01	0	0.00	2172	1	0.01	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
DCIP	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	224	1	0.001	0	0.00	2531	7	0.2-1	0	0.00	2755	8	0.001-1	0	0.00
p.p'-DDT	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o.p'-DDD	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
EPN	218	1	0.01	0	0.00	11733	1	0.14	1	0.01	11951	2	0.01-0.14	1	0.01
EPTC	152	0	—	0	0.00	828	0	—	0	0.00	980	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1310	0	—	0	0.00	1311	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	84	0	—	0	0.00	1233	0	—	0	0.00	1317	0	—	0	0.00
TCMTB	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
XMC	158	0	—	0	0.00	1365	0	—	0	0.00	1523	0	—	0	0.00
アイオキシニル	106	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00
アクリナトリン	116	0	—	0	0.00	1501	0	—	0	0.00	1617	0	—	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	128	0	—	0	0.00	1370	0	—	0	0.00	1498	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザベロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	86	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
アシフォルフェン	83	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00	819	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	106	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジホスエチル	37	0	—	0	0.00	8395	0	—	0	0.00	8432	0	—	0	0.00
アジホスメチル	156	0	—	0	0.00	10567	0	—	0	0.00	10723	0	—	0	0.00
アセタミプリド	171	15	0.001-0.07	0	0.00	1046	43	0.001-0.1	0	0.00	1217	58	0.001-0.1	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセクロール	159	0	—	0	0.00	2522	4	0.03-0.25	4	0.16	2681	4	0.03-0.25	4	0.15
アセフェート	189	3	0.002	0	0.00	9793	5	0.01-0.3	0	0.00	9982	8	0.002-0.3	0	0.00
アゾキシストロビン	165	10	0.001-0.05	0	0.00	2212	28	0.002-0.4	0	0.00	2377	38	0.001-0.4	0	0.00
アトラジン	127	0	—	0	0.00	2295	0	—	0	0.00	2422	0	—	0	0.00
アニロホス	124	0	—	0	0.00	1547	0	—	0	0.00	1671	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アマトリン	128	0	—	0	0.00	1684	4	0.01-0.02	2	0.12	1812	4	0.01-0.02	2	0.11
アラクロール	179	0	—	0	0.00	2411	0	—	0	0.00	2590	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラマイト	111	0	—	0	0.00	900	0	—	0	0.00	1011	0	—	0	0.00
アリドクロー	104	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アルジカルブ	144	0	—	0	0.00	1022	0	—	0	0.00	1166	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	1830	0	—	0	0.00	1835	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	115	0	—	0	0.00	1011	1	0.006	0	0.00	1126	1	0.006	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	4088	0	—	0	0.00	4089	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	162	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレシリン	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	83	0	—	0	0.00	1231	0	—	0	0.00	1314	0	—	0	0.00
イサゾホス	127	0	—	0	0.00	1511	0	—	0	0.00	1638	0	—	0	0.00
イソウロン	104	0	—	0	0.00	865	0	—	0	0.00	969	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1937	0	—	0	0.00	1937	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	110	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
イソキサチオン	217	0	—	0	0.00	1195	0	—	0	0.00	1412	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	112	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	82	0	—	0	0.00	8877	0	—	0	0.00	8959	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	201	0	—	0	0.00	2452	1	0.01	0	0.00	2653	1	0.01	0	0.00
イソプロチオラン	160	0	—	0	0.00	2195	0	—	0	0.00	2355	0	—	0	0.00
イナベンフィド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロジオン	54	1	0.01	0	0.00	139	0	—	0	0.00	193	1	0.01	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	109	0	—	0	0.00	1393	0	—	0	0.00	1502	0	—	0	0.00
イプロベンホス	168	0	—	0	0.00	8901	0	—	0	0.00	9069	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	105	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
イマザピック	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イマザビル	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	110	0	—	0	0.00	922	0	—	0	0.00	1032	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	83	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イマザリル	154	2	0.02	0	0.00	947	0	—	0	0.00	1101	2	0.02	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	%
イマズスルフロ	79	0	—	0	0.00	1181	0	—	0	0.00	1260	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1195	0	—	0	0.00	1195	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	160	6	0.002 - 0.01	0	0.00	2315	99	0.001 - 0.2	0	0.00	2475	105	0.001 - 0.2	0	0.00
イミピコナゾール	32	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00	923	0	—	0	0.00
イミピコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	108	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	163	1	0.005	0	0.00	2209	15	0.01 - 0.03	0	0.00	2372	16	0.005 - 0.03	0	0.00
ウニコナゾールP	155	0	—	0	0.00	1048	0	—	0	0.00	1203	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	178	0	—	0	0.00	1560	0	—	0	0.00	1738	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	85	0	—	0	0.00	1237	0	—	0	0.00	1322	0	—	0	0.00
エタルフルリン	114	0	—	0	0.00	1313	0	—	0	0.00	1427	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	156	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
エチオン	204	0	—	0	0.00	11068	1	0.03	0	0.00	11272	1	0.03	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00
エディフェンホス	140	0	—	0	0.00	9062	0	—	0	0.00	9202	0	—	0	0.00
エトキサゾール	173	0	—	0	0.00	1454	0	—	0	0.00	1627	0	—	0	0.00
エトキシキン	50	0	—	0	0.00	3567	43	0.01 - 0.06	18	0.50	3617	43	0.01 - 0.06	18	0.50
エトキシルフロ	82	0	—	0	0.00	785	0	—	0	0.00	867	0	—	0	0.00
エトバベート	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	171	3	0.002 - 0.03	0	0.00	2343	7	0.01 - 0.09	0	0.00	2514	10	0.002 - 0.09	0	0.00
エトフェセート	72	0	—	0	0.00	929	0	—	0	0.00	1001	0	—	0	0.00
エトプロホス	184	0	—	0	0.00	9657	0	—	0	0.00	9841	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	137	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
エトリムホス	184	0	—	0	0.00	10237	0	—	0	0.00	10421	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	113	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00	1017	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エンドスルファン	56	0	—	0	0.00	2377	1	0.01	0	0.00	2433	1	0.01	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エンドリン	98	0	—	0	0.00	4199	0	—	0	0.00	4297	0	—	0	0.00
エンプロロキサシン	23	0	—	0	0.00	8087	21	0.01 - 0.14	21	0.26	8110	21	0.01 - 0.14	21	0.26
オキサジアゾン	162	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
オキサジキシル	175	0	—	0	0.00	1057	1	0.05	0	0.00	1232	1	0.05	0	0.00
オキサジクロメホン	87	0	—	0	0.00	939	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	109	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
オキサミル	158	2	0.001 - 0.002	0	0.00	1061	1	0.01	0	0.00	1219	3	0.001 - 0.01	0	0.00
オキシカルボキシ	91	0	—	0	0.00	1327	0	—	0	0.00	1418	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	906	2	0.15 - 0.17	1	0.11	908	2	0.15 - 0.17	1	0.11
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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	125	0	—	0	0.00	1363	0	—	0	0.00	1488	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサソリニック酸	21	1	0.02	0	0.00	316	0	—	0	0.00	337	1	0.02	0	0.00
オフロキサシン	19	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
オメエート	116	0	—	0	0.00	9209	0	—	0	0.00	9325	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00
オリザリン	86	0	—	0	0.00	1314	0	—	0	0.00	1400	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	107	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
オルビプロキサシン	11	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
オルメトプリム	21	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
カズサホス	181	0	—	0	0.00	9638	0	—	0	0.00	9819	0	—	0	0.00
カフェンストロール	125	0	—	0	0.00	1477	0	—	0	0.00	1602	0	—	0	0.00
カプタホール	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カラゾロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	194	0	—	0	0.00	1101	2	0.01	0	0.00	1295	2	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	128	0	—	0	0.00	1623	0	—	0	0.00	1751	0	—	0	0.00
カルプロバミド	147	0	—	0	0.00	1425	0	—	0	0.00	1572	0	—	0	0.00
カルベタミド	104	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	33	0	—	0	0.00	45	9	0.01 - 0.2	0	0.00	78	9	0.01 - 0.2	0	0.00
カルボキシ	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	111	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キナルホス	175	0	—	0	0.00	10308	0	—	0	0.00	10483	0	—	0	0.00
キノキシフェン	127	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00	1153	0	—	0	0.00
キノクラミン	91	0	—	0	0.00	1211	0	—	0	0.00	1302	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノチオナート	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キャプタン	50	0	—	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00	154	1	0.02	0	0.00
キンクロラック	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キントゼン	154	0	—	0	0.00	1101	0	—	0	0.00	1255	0	—	0	0.00
クマホス	37	0	—	0	0.00	9190	0	—	0	0.00	9227	0	—	0	0.00
クミルロン	87	0	—	0	0.00	1331	0	—	0	0.00	1418	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	13	2	0.13 - 0.3	0	0.00	13	2	0.13 - 0.3	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	179	5	0.006 - 0.1	0	0.00	2401	1	0.2	0	0.00	2580	6	0.006 - 0.2	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0	0.00	3535	0	—	0	0.00	3535	0	—	0	0.00
クロキサリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	109	0	—	0	0.00	1322	0	—	0	0.00	1431	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	53	0	—	0	0.00	1372	0	—	0	0.00	1425	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	105	0	—	0	0.00	960	0	—	0	0.00	1065	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロソリネート	60	0	—	0	0.00	773	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
クロチアニジン	127	5	0.002 - 0.02	0	0.00	234	0	—	0	0.00	361	5	0.002 - 0.02	0	0.00
クロビドール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンセット	84	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	85	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロプロップ	85	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロマゾン	74	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00	928	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	160	0	—	0	0.00	1050	0	—	0	0.00	1210	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	105	0	—	0	0.00	1272	0	—	0	0.00	1377	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	9801	16	0.0005 - 0.0067	16	0.16	9801	16	0.0005 - 0.0067	16	0.16
クロランスラムメチル	85	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラダゾン	115	0	—	0	0.00	1375	0	—	0	0.00	1490	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	62	0	—	0	0.00	1253	0	—	0	0.00	1315	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	110	0	—	0	0.00	885	0	—	0	0.00	995	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	106	0	—	0	0.00	1259	0	—	0	0.00	1365	0	—	0	0.00
クロルスロン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	155	0	—	0	0.00	1443	0	—	0	0.00	1598	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3975	2	0.06 - 0.1	1	0.03	3975	2	0.06 - 0.1	1	0.03
クロルデン	11	0	—	0	0.00	1584	5	0.01 - 0.02	0	0.00	1595	5	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルピリホス	223	0	—	0	0.00	13235	27	0.003 - 0.3	2	0.02	13458	27	0.003 - 0.3	2	0.01
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	203	0	—	0	0.00	9718	0	—	0	0.00	9921	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	123	1	0.02	0	0.00	2696	11	0.01 - 0.34	0	0.00	2819	12	0.01 - 0.34	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	104	1	0.01	0	0.00	752	0	—	0	0.00	856	1	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	113	0	—	0	0.00	910	0	—	0	0.00	1023	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	222	0	—	0	0.00	10344	0	—	0	0.00	10566	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスE	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスZ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	64	0	—	0	0.00	882	0	—	0	0.00	946	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	79	0	—	0	0.00	132	6	0.01 - 0.079	0	0.00	211	6	0.01 - 0.079	0	0.00
クロルプロファム	186	2	0.04 - 0.08	0	0.00	2329	5	0.03 - 6	0	0.00	2515	7	0.03 - 6	0	0.00
クロルベンジド	114	0	—	0	0.00	890	0	—	0	0.00	1004	0	—	0	0.00
クロロクスロン	108	0	—	0	0.00	925	0	—	0	0.00	1033	0	—	0	0.00
クロロタロニル	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロロネブ	113	0	—	0	0.00	2172	0	—	0	0.00	2285	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	145	0	—	0	0.00	1538	0	—	0	0.00	1683	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
サリチオン	43	0	—	0	0.00	8565	0	—	0	0.00	8608	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	125	6	0.001 - 1	0	0.00	1393	4	0.04 - 0.26	0	0.00	1518	10	0.001 - 1	0	0.00
シアナジン	122	0	—	0	0.00	1453	0	—	0	0.00	1575	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0	0.00	8512	0	—	0	0.00	8549	0	—	0	0.00
シアノホス	201	0	—	0	0.00	10085	0	—	0	0.00	10286	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジアリホル	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジウロン	120	0	—	0	0.00	970	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	183	0	—	0	0.00	1627	0	—	0	0.00	1810	0	—	0	0.00
シエピラフェン	0	0	—	0	0.00	1197	0	—	0	0.00	1197	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	110	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジクサズリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラニリド	85	0	—	0	0.00	1247	0	—	0	0.00	1332	0	—	0	0.00
ジクロエート	106	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジクロシメット	149	0	—	0	0.00	990	0	—	0	0.00	1139	0	—	0	0.00
ジクロスラム	85	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	106	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00
ジクロトホス	112	0	—	0	0.00	1231	0	—	0	0.00	1343	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	177	0	—	0	0.00	9889	0	—	0	0.00	10066	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロプロドリン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロベニル	104	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	121	0	—	0	0.00	853	0	—	0	0.00	974	0	—	0	0.00
ジクロメジン	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロラン	187	0	—	0	0.00	1465	0	—	0	0.00	1652	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	85	0	—	0	0.00	1254	0	—	0	0.00	1339	0	—	0	0.00
ジクロルホス	55	0	—	0	0.00	8793	2	1.9 - 2.4	2	0.02	8848	2	1.9 - 2.4	2	0.02
ジクロルホス及びナレド	109	1	0.02	0	0.00	325	0	—	0	0.00	434	1	0.02	0	0.00
ジクロルミド	104	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジコホル	109	0	—	0	0.00	1005	0	—	0	0.00	1114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホル分解物	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シスノナクROL	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジスルホトン	161	0	—	0	0.00	9398	0	—	0	0.00	9559	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	105	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	105	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジニトルミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドエチル	98	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00	937	0	—	0	0.00
シノスルフロ	105	0	—	0	0.00	1245	0	—	0	0.00	1350	0	—	0	0.00
ジノテラン	0	0	—	0	0.00	2006	1	0.01	0	0.00	2006	1	0.01	0	0.00
ジノテルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	180	0	—	0	0.00	2683	28	0.01 - 0.15	0	0.00	2863	28	0.01 - 0.15	0	0.00
シハロホップチル	125	0	—	0	0.00	1513	0	—	0	0.00	1638	0	—	0	0.00
ジフェナミド	121	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジフェニル	106	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	109	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	179	3	0.01 - 0.02	0	0.00	3698	12	0.01 - 0.06	8	0.22	3877	15	0.01 - 0.06	8	0.21
ジフェンゾコト	0	0	—	0	0.00	675	0	—	0	0.00	675	0	—	0	0.00
シフルトリン	171	1	0.01	0	0.00	2263	8	0.005 - 0.04	0	0.00	2434	9	0.005 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	109	0	—	0	0.00	870	0	—	0	0.00	979	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	1012	0	—	0	0.00	1037	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	156	1	0.003	0	0.00	2218	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2374	3	0.003 - 0.02	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ジフロキサゾール	172	0	—	0	0.00	1069	0	—	0	0.00	1241	0	—	0	0.00
ジフロジニル	147	0	—	0	0.00	996	1	0.02	0	0.00	1143	1	0.02	0	0.00
ジフロロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	204	1	0.009	0	0.00	2894	141	0.01 - 0.86	0	0.00	3098	142	0.009 - 0.86	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	703	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
シマジ	129	0	—	0	0.00	1655	0	—	0	0.00	1784	0	—	0	0.00
シメコナゾール	109	0	—	0	0.00	1558	0	—	0	0.00	1667	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	160	0	—	0	0.00	1419	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00
ジメチピ	78	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジメチリモール	108	0	—	0	0.00	1328	0	—	0	0.00	1436	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	187	0	—	0	0.00	8974	0	—	0	0.00	9161	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメナミド	154	0	—	0	0.00	1497	0	—	0	0.00	1651	0	—	0	0.00
ジメエト	218	0	—	0	0.00	10906	2	0.01 - 0.2	0	0.00	11124	2	0.01 - 0.2	0	0.00
ジメモルフ	157	1	0.001	0	0.00	2214	45	0.01 - 0.34	0	0.00	2371	46	0.001 - 0.34	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマトリン	124	0	—	0	0.00	1036	0	—	0	0.00	1160	0	—	0	0.00
ジメビレレート	124	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
シモキサニル	153	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	7	1	25	0	0.00	7	1	25	0	0.00
ジヨサマイシン	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	161	0	—	0	0.00	961	0	—	0	0.00	1122	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シメチリン	106	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
スピノサド	153	2	0.004 - 0.05	0	0.00	979	3	0.005 - 0.02	0	0.00	1132	5	0.004 - 0.05	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スピロキサミン	66	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
スルファエトキシピリダジン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルファジミジン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	21	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファドキシ	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファピリダジン	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	13	0	—	0	0.00	1597	3	0.01 - 0.02	3	0.19	1610	3	0.01 - 0.02	3	0.19
スルファメトキシピリダジン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファメラジン	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエントラゾン	54	0	—	0	0.00	738	0	—	0	0.00	792	0	—	0	0.00
スルプロホス	141	0	—	0	0.00	9318	0	—	0	0.00	9459	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	84	0	—	0	0.00	1238	0	—	0	0.00	1322	0	—	0	0.00
スルホテップ	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
セファゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	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	%
セミカルバジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	115	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ターバシル	124	0	—	0	0.00	1341	0	—	0	0.00	1465	0	—	0	0.00
ダイアジノン	218	0	—	0	0.00	9803	0	—	0	0.00	10021	0	—	0	0.00
ダイアレート	110	0	—	0	0.00	1304	0	—	0	0.00	1414	0	—	0	0.00
ダイムロン	108	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
チアクロプリド	146	0	—	0	0.00	1466	0	—	0	0.00	1612	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00
チアゾビル	105	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	188	3	0.003 - 0.01	0	0.00	1035	3	0.01	0	0.00	1223	6	0.003 - 0.01	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアメキサム	157	18	0.001 - 0.03	0	0.00	2279	2	0.003 - 0.006	0	0.00	2436	20	0.001 - 0.03	0	0.00
チアンフェニコール	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	76	0	—	0	0.00	90	5	0.027 - 0.1	0	0.00	166	5	0.027 - 0.1	0	0.00
チオシクラム	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	148	0	—	0	0.00	1690	0	—	0	0.00	1838	0	—	0	0.00
チオメトン	147	0	—	0	0.00	9572	0	—	0	0.00	9719	0	—	0	0.00
チジアズロン	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	105	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
チフルザミド	118	0	—	0	0.00	1093	0	—	0	0.00	1211	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	4088	139	0.002 - 0.2	1	0.02	4094	139	0.002 - 0.2	1	0.02
テクナゼン	121	0	—	0	0.00	1323	0	—	0	0.00	1444	0	—	0	0.00
テクロタラムイミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	83	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	167	0	—	0	0.00	1707	0	—	0	0.00	1874	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	168	0	—	0	0.00	2615	0	—	0	0.00	2783	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	723	1	0.04	1	0.14	723	1	0.04	1	0.14
テトラジホン	163	0	—	0	0.00	975	0	—	0	0.00	1138	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	97	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
テブコナゾール	177	1	0.022	0	0.00	1220	4	0.012 - 0.03	0	0.00	1397	5	0.012 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	112	0	—	0	0.00	1312	0	—	0	0.00	1424	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	157	0	—	0	0.00	2257	1	0.03	0	0.00	2414	1	0.03	0	0.00
テブフェンピラド	180	1	0.01	0	0.00	1160	0	—	0	0.00	1340	1	0.01	0	0.00
テフルトリン	175	5	0.002 - 0.03	0	0.00	1141	0	—	0	0.00	1316	5	0.002 - 0.03	0	0.00
テフルペンズロン	48	0	—	0	0.00	1266	0	—	0	0.00	1314	0	—	0	0.00
デメトンO	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトンS	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	146	0	—	0	0.00	766	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	164	0	—	0	0.00	2191	7	0.01 - 0.08	0	0.00	2355	7	0.01 - 0.08	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	102	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テルブトリン	116	0	—	0	0.00	1376	0	—	0	0.00	1492	0	—	0	0.00
テルブホス	145	0	—	0	0.00	10156	0	—	0	0.00	10301	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	104	0	—	0	0.00	872	0	—	0	0.00	976	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリアジメノール	174	0	—	0	0.00	4619	46	0.01 - 0.09	0	0.00	4793	46	0.01 - 0.09	0	0.00
トリアジメホス	165	0	—	0	0.00	1473	0	—	0	0.00	1638	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	85	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリアソホス	173	0	—	0	0.00	3072	0	—	0	0.00	3245	0	—	0	0.00
トリアレート	124	0	—	0	0.00	879	0	—	0	0.00	1003	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	54	0	—	0	0.00	1194	0	—	0	0.00	1248	0	—	0	0.00
トリクロルホン	78	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	162	0	—	0	0.00	989	0	—	0	0.00	1151	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	112	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
トリデモルブ	85	0	—	0	0.00	1289	0	—	0	0.00	1374	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	104	0	—	0	0.00	757	0	—	0	0.00	861	0	—	0	0.00
トリブホス	127	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	80	0	—	0	0.00	1198	0	—	0	0.00	1278	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	163	5	0.004 - 0.035	0	0.00	1404	0	—	0	0.00	1567	5	0.004 - 0.035	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	108	0	—	0	0.00	1330	0	—	0	0.00	1438	0	—	0	0.00
トリフルラリン	162	0	—	0	0.00	8541	5	0.001 - 0.003	1	0.01	8703	5	0.001 - 0.003	1	0.01
トリフロキシストロピン	158	0	—	0	0.00	1412	0	—	0	0.00	1570	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	84	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00	880	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	137	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリメブリン	13	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
トリフルアニド	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	186	0	—	0	0.00	10238	0	—	0	0.00	10424	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	140	12	0.002 - 0.03	0	0.00	919	0	—	0	0.00	1059	12	0.002 - 0.03	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	83	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	1279	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	108	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00	955	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	95	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ナプロバミド	128	0	—	0	0.00	1500	0	—	0	0.00	1628	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ニコスルフォン	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ニテンピラム	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトラピリン	102	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	121	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ニトロフラン類	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	25800	8	0.001 - 0.018	8	0.03	25800	8	0.001 - 0.018	8	0.03
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	852	0	—	0	0.00	852	0	—	0	0.00
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	0.00	865	0	—	0	0.00	865	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	141	0	—	0	0.00	1341	0	—	0	0.00	1482	0	—	0	0.00
ノボピオシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフラゾン	120	0	—	0	0.00	905	0	—	0	0.00	1025	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ノルフロキサゾール	179	0	—	0	0.00	2359	1	0.01	0	0.00	2538	1	0.01	0	0.00
ノバミドチオン	5	0	—	0	0.00	9051	0	—	0	0.00	9056	0	—	0	0.00
ノバミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバチオン	188	0	—	0	0.00	9686	0	—	0	0.00	9874	0	—	0	0.00
ノバチオンメチル	216	0	—	0	0.00	9727	0	—	0	0.00	9943	0	—	0	0.00
ノバルネムリン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ノルフェンプロックス	144	0	—	0	0.00	1607	0	—	0	0.00	1751	0	—	0	0.00
ノルロキシホップ	2	0	—	0	0.00	1434	4	0.06 - 0.15	4	0.28	1436	4	0.06 - 0.15	4	0.28
ノルロキソロンメチル	30	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ノルロキソメトリン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルキサフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルリナフェン	116	0	—	0	0.00	1364	0	—	0	0.00	1480	0	—	0	0.00
ノルスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1141	0	—	0	0.00	1141	0	—	0	0.00
ノルピタルノール	179	1	0.039	0	0.00	2353	0	—	0	0.00	2532	1	0.039	0	0.00
ノルピロコチゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルピフェナゼート	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルピフェノックス	153	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00	1179	0	—	0	0.00
ノルピフェントリン	178	2	0.006 - 0.026	0	0.00	2502	11	0.002 - 0.03	0	0.00	2680	13	0.002 - 0.03	0	0.00
ノルピベロニルプロキジド	143	0	—	0	0.00	820	0	—	0	0.00	963	0	—	0	0.00
ノルピベロホス	160	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00
ノルピメロジン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルピラクロストロピン	106	0	—	0	0.00	908	1	0.01	0	0.00	1014	1	0.01	0	0.00
ノルピラクロニル	0	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00
ノルピラクロホス	185	0	—	0	0.00	10147	0	—	0	0.00	10332	0	—	0	0.00
ノルピラゾキシフェン	139	0	—	0	0.00	943	0	—	0	0.00	1082	0	—	0	0.00
ノルピラゾスルフォンエチル	84	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ノルピラゾホス	159	0	—	0	0.00	1505	0	—	0	0.00	1664	0	—	0	0.00
ノルピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	1230	0	—	0	0.00	1260	0	—	0	0.00
ノルピラフルフェンエチル	118	0	—	0	0.00	1419	0	—	0	0.00	1537	0	—	0	0.00
ノルピラントル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルピリダフェンチオン	171	0	—	0	0.00	10224	0	—	0	0.00	10395	0	—	0	0.00
ノルピリダベン	174	0	—	0	0.00	2634	3	0.009 - 0.03	0	0.00	2808	3	0.009 - 0.03	0	0.00
ノルピリダリル	7	0	—	0	0.00	823	1	0.01	0	0.00	830	1	0.01	0	0.00
ノルピリフェノックス	172	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
ノルピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルピリフタリド	111	0	—	0	0.00	977	0	—	0	0.00	1088	0	—	0	0.00
ノルピリプチカルブ	153	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
ノルピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルピリプロキシフェン	177	2	0.03 - 0.4	0	0.00	1124	1	0.01	0	0.00	1301	3	0.01 - 0.4	0	0.00
ノルピリミカーブ	163	0	—	0	0.00	1490	0	—	0	0.00	1653	0	—	0	0.00
ノルピリミジフェン	108	0	—	0	0.00	1254	0	—	0	0.00	1362	0	—	0	0.00
ノルピリミノバックメチル	156	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ノルピリミホスメチル	219	0	—	0	0.00	9815	2	0.02 - 0.6	0	0.00	10034	2	0.02 - 0.6	0	0.00
ノルピリメタニル	154	0	—	0	0.00	2801	5	0.01 - 0.18	0	0.00	2955	5	0.01 - 0.18	0	0.00
ノルピリメタミン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノルピリレトリン	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ノルピロキロン	151	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ノルピロミド酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルピンクロゾリン	190	0	—	0	0.00	1607	1	0.03	0	0.00	1797	1	0.03	0	0.00
ノルピファミール	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルピファミキサド	144	2	0.004 - 0.01	0	0.00	994	0	—	0	0.00	1138	2	0.004 - 0.01	0	0.00
ノルピフィロニル	67	0	—	0	0.00	1086	0	—	0	0.00	1153	0	—	0	0.00
ノルピフェナミホス	130	0	—	0	0.00	9920	0	—	0	0.00	10050	0	—	0	0.00
ノルピフェナリモル	178	0	—	0	0.00	1219	0	—	0	0.00	1397	0	—	0	0.00
ノルピフェントロチオン	217	1	0.01	0	0.00	10494	0	—	0	0.00	10711	1	0.01	0	0.00
ノルピフェントロチオンオキシソ ン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルピフェノキサニル	119	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ノルピフェノキサプロップエチル	112	0	—	0	0.00	910	0	—	0	0.00	1022	0	—	0	0.00
ノルピフェノキシカルブ	109	0	—	0	0.00	1296	0	—	0	0.00	1405	0	—	0	0.00
ノルピフェノキシメチルベニシリ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルピフェノチカルブ	172	0	—	0	0.00	1425	0	—	0	0.00	1597	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	%
フェトリン	121	0	—	0	0.00	909	0	—	0	0.00	1030	0	—	0	0.00
フェブカルブ	202	2	0.001 - 0.002	0	0.00	1416	0	—	0	0.00	1618	2	0.001 - 0.002	0	0.00
フェリムゾン	144	1	0.002	0	0.00	253	0	—	0	0.00	397	1	0.002	0	0.00
フェンアミド	119	0	—	0	0.00	1383	0	—	0	0.00	1502	0	—	0	0.00
フェンクワロホス	114	0	—	0	0.00	851	0	—	0	0.00	965	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	187	0	—	0	0.00	10185	0	—	0	0.00	10372	0	—	0	0.00
フェンチオン	219	0	—	0	0.00	10981	0	—	0	0.00	11200	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	217	0	—	0	0.00	9799	1	0.33	1	0.01	10016	1	0.33	1	0.01
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	201	1	0.009	0	0.00	2650	8	0.01 - 0.03	0	0.00	2851	9	0.009 - 0.03	0	0.00
フェンビロキシメート	155	0	—	0	0.00	1421	9	0.009 - 0.04	0	0.00	1576	9	0.009 - 0.04	0	0.00
フェンブコナゾール	122	0	—	0	0.00	962	0	—	0	0.00	1084	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	174	2	0.007 - 0.01	0	0.00	2491	1	0.027	0	0.00	2665	3	0.007 - 0.027	0	0.00
フェンブピモルブ	121	0	—	0	0.00	919	0	—	0	0.00	1040	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	105	0	—	0	0.00	790	0	—	0	0.00	895	0	—	0	0.00
フェンメチファム	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フサライド	154	0	—	0	0.00	1415	0	—	0	0.00	1569	0	—	0	0.00
フタクロール	125	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
フタフェナシル	108	0	—	0	0.00	1280	0	—	0	0.00	1388	0	—	0	0.00
フタミホス	171	0	—	0	0.00	10275	0	—	0	0.00	10446	0	—	0	0.00
フチレート	149	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フビメート	120	0	—	0	0.00	1309	0	—	0	0.00	1429	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	173	1	0.02	0	0.00	1477	1	0.008	0	0.00	1650	2	0.008 - 0.02	0	0.00
ブラザルフロ	84	0	—	0	0.00	1239	0	—	0	0.00	1323	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラゾリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	121	0	—	0	0.00	1299	0	—	0	0.00	1420	0	—	0	0.00
ブラメトピル	39	0	—	0	0.00	883	0	—	0	0.00	922	0	—	0	0.00
ブラルタドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリアニウム	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリラゾール	110	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	123	0	—	0	0.00	1447	0	—	0	0.00	1570	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	2004	9	0.01 - 0.05	0	0.00	2005	9	0.01 - 0.05	0	0.00
フルアズロン	104	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00
フルオメツロン	104	0	—	0	0.00	863	0	—	0	0.00	967	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	116	0	—	0	0.00	2216	0	—	0	0.00	2332	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	168	3	0.01 - 0.07	0	0.00	1071	1	0.02	0	0.00	1239	4	0.01 - 0.07	0	0.00
フルシトリネート	174	0	—	0	0.00	1051	0	—	0	0.00	1225	0	—	0	0.00
フルシラゾール	163	0	—	0	0.00	2438	0	—	0	0.00	2601	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトラニル	180	0	—	0	0.00	1580	0	—	0	0.00	1760	0	—	0	0.00
フルトリアホール	121	0	—	0	0.00	927	0	—	0	0.00	1048	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	170	1	0.013	0	0.00	1099	0	—	0	0.00	1269	1	0.013	0	0.00
フルフェナセット	113	0	—	0	0.00	1311	0	—	0	0.00	1424	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	155	8	0.001 - 0.09	0	0.00	1455	25	0.002 - 0.35	0	0.00	1610	33	0.001 - 0.35	0	0.00
フルフェンビルエチル	114	0	—	0	0.00	901	0	—	0	0.00	1015	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	122	0	—	0	0.00	990	0	—	0	0.00	1112	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	121	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フルメツラム	106	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フルリドン	116	0	—	0	0.00	1348	0	—	0	0.00	1464	0	—	0	0.00
フルロキシピル	54	0	—	0	0.00	1214	0	—	0	0.00	1268	0	—	0	0.00
フルチラクロー	178	0	—	0	0.00	1578	0	—	0	0.00	1756	0	—	0	0.00
ブクロラズ	109	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロシムン	205	2	0.005 - 0.009	0	0.00	2800	46	0.005 - 0.39	0	0.00	3005	48	0.005 - 0.39	0	0.00
ブロスルフロ	83	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	217	0	—	0	0.00	9811	0	—	0	0.00	10028	0	—	0	0.00
ブロチブラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	113	0	—	0	0.00	1289	0	—	0	0.00	1402	0	—	0	0.00
プロバクロー	120	0	—	0	0.00	1307	0	—	0	0.00	1427	0	—	0	0.00
プロバジン	66	0	—	0	0.00	939	0	—	0	0.00	1005	0	—	0	0.00
プロバニル	136	0	—	0	0.00	925	0	—	0	0.00	1061	0	—	0	0.00
プロバホス	150	0	—	0	0.00	9568	0	—	0	0.00	9718	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	83	1	0.001	0	0.00	87	1	0.003	0	0.00	170	2	0.001 - 0.003	0	0.00
プロバルギット	52	1	0.17	0	0.00	920	4	0.02 - 0.44	0	0.00	972	5	0.02 - 0.44	0	0.00
プロビコナゾール	177	0	—	0	0.00	2431	0	—	0	0.00	2608	0	—	0	0.00
プロビザミド	158	0	—	0	0.00	2276	0	—	0	0.00	2434	0	—	0	0.00
プロビドロジャクモ	112	0	—	0	0.00	898	0	—	0	0.00	1010	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1908	0	—	0	0.00	1908	0	—	0	0.00
プロフェノホス	166	0	—	0	0.00	11140	2	0.05 - 0.5	0	0.00	11306	2	0.05 - 0.5	0	0.00
プロベタンホス	110	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
プロベナゾール	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	84	0	—	0	0.00	772	0	—	0	0.00	856	0	—	0	0.00
プロボキシル	136	0	—	0	0.00	1469	1	0.05	0	0.00	1605	1	0.05	0	0.00
プロマシル	131	0	—	0	0.00	1039	0	—	0	0.00	1170	0	—	0	0.00
プロメカルブ	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	124	0	—	0	0.00	3360	32	0.002 - 0.06	2	0.06	3484	32	0.002 - 0.06	2	0.06
プロモキシニル	104	0	—	0	0.00	1215	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00
プロモプナド	120	0	—	0	0.00	1313	0	—	0	0.00	1433	0	—	0	0.00
deBr-プロモプナド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	157	0	—	0	0.00	1055	0	—	0	0.00	1212	0	—	0	0.00
プロモホス	47	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
プロモホスエテル	127	0	—	0	0.00	9286	0	—	0	0.00	9413	0	—	0	0.00
フロスラム	106	0	—	0	0.00	1259	0	—	0	0.00	1365	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	85	0	—	0	0.00	1007	22	0.01 - 0.04	0	0.00	1092	22	0.01 - 0.04	0	0.00
ヘキサコナゾール	170	0	—	0	0.00	1115	0	—	0	0.00	1285	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	121	0	—	0	0.00	928	0	—	0	0.00	1049	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	118	0	—	0	0.00	1346	0	—	0	0.00	1464	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	112	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ペナラキシル	124	0	—	0	0.00	1357	0	—	0	0.00	1481	0	—	0	0.00
ペノキサコール	75	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ペノキスラム	85	0	—	0	0.00	793	0	—	0	0.00	878	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	132	1	0.004	0	0.00	2399	8	0.01 - 0.02	0	0.00	2531	9	0.004 - 0.02	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペブレート	104	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベルタン	114	0	—	0	0.00	876	0	—	0	0.00	990	0	—	0	0.00
ベルメリン	210	2	0.029 - 0.1	0	0.00	2450	6	0.003 - 0.03	0	0.00	2660	8	0.003 - 0.1	0	0.00
ベンコナゾール	157	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00	1736	0	—	0	0.00
ベンジクロン	157	0	—	0	0.00	1486	0	—	0	0.00	1643	0	—	0	0.00
ベンジラルアデニン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンスリド	106	0	—	0	0.00	890	0	—	0	0.00	996	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	85	0	—	0	0.00	1260	0	—	0	0.00	1345	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	113	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	193	0	—	0	0.00	1447	0	—	0	0.00	1640	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	179	0	—	0	0.00	2023	0	—	0	0.00	2202	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	107	0	—	0	0.00	915	0	—	0	0.00	1022	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	126	0	—	0	0.00	956	0	—	0	0.00	1082	0	—	0	0.00
ベンフレセート	143	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ホキシム	104	0	—	0	0.00	908	0	—	0	0.00	1012	0	—	0	0.00
ホサロン	218	0	—	0	0.00	10209	0	—	0	0.00	10427	0	—	0	0.00
ボスカリド	146	12	0.001 - 0.02	0	0.00	2226	12	0.008 - 0.67	0	0.00	2372	24	0.001 - 0.67	0	0.00
ホスチアゼート	185	12	0.001 - 0.05	2	1.08	10207	0	—	0	0.00	10392	12	0.001 - 0.05	2	0.02
ホスファミドン	161	0	—	0	0.00	9855	0	—	0	0.00	10016	0	—	0	0.00
ホスメット	92	0	—	0	0.00	9615	1	0.02	0	0.00	9707	1	0.02	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホメサフェン	33	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	105	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ホルベット	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホルモチオン	35	0	—	0	0.00	8525	0	—	0	0.00	8560	0	—	0	0.00
ホレート	163	2	0.02	0	0.00	11181	0	—	0	0.00	11344	2	0.02	0	0.00
マイルレックス	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	886	0	—	1	0.11	889	0	—	1	0.11
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	23	1	0.006	0	0.00	23	1	0.006	0	0.00
マラチオン	216	0	—	0	0.00	11308	7	0.01 - 0.7	0	0.00	11524	7	0.01 - 0.7	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マンジプロバド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	126	1	0.007	0	0.00	2641	12	0.005 - 0.24	0	0.00	2767	13	0.005 - 0.24	0	0.00
ミロキサシン	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メカルバム	149	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00	1053	0	—	0	0.00
メコプロップ	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	85	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	883	0	—	0	0.00
メノミル	2	0	—	0	0.00	2050	27	0.01 - 0.15	0	0.00	2052	27	0.01 - 0.15	0	0.00
メノミルオキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	112	0	—	0	0.00	893	0	—	0	0.00	1005	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	108	0	—	0	0.00	908	0	—	0	0.00	1016	0	—	0	0.00
メタミドホス	190	2	0.002 - 0.006	0	0.00	10921	2	0.02 - 0.04	0	0.00	11111	4	0.002 - 0.04	0	0.00
メタミトロン	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	153	10	0.002 - 0.03	0	0.00	2161	53	0.01 - 0.07	2	0.09	2314	63	0.002 - 0.07	2	0.09
メチオカルブ	86	0	—	0	0.00	978	0	—	0	0.00	1064	0	—	0	0.00
メチダチオン	218	0	—	0	0.00	9903	1	0.03	0	0.00	10121	1	0.03	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
メキシクロール	161	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	112	0	—	0	0.00	1408	1	0.01	0	0.00	1520	1	0.01	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00
メスラム	106	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00	902	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	106	0	—	0	0.00	1250	0	—	0	0.00	1356	0	—	0	0.00
メブレン	98	0	—	0	0.00	944	0	—	0	0.00	1042	0	—	0	0.00
メミノストロビン	153	0	—	0	0.00	1337	0	—	0	0.00	1490	0	—	0	0.00
メラクロール	133	0	—	0	0.00	1796	0	—	0	0.00	1929	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	853	0	—	0	0.00	862	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	123	1	0.002	0	0.00	939	0	—	0	0.00	1062	1	0.002	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	151	0	—	0	0.00	1431	0	—	0	0.00	1582	0	—	0	0.00
メフェナセツ	152	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	118	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00	1053	0	—	0	0.00
メプロニル	186	0	—	0	0.00	1118	0	—	0	0.00	1304	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メンブトン	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
モノクロトホス	112	0	—	0	0.00	9397	0	—	0	0.00	9509	0	—	0	0.00
モノリニユロン	108	0	—	0	0.00	1326	0	—	0	0.00	1434	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ラクトフェン	105	0	—	0	0.00	789	0	—	0	0.00	894	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	123	0	—	0	0.00	986	0	—	0	0.00	1109	0	—	0	0.00
リンコマイシン	13	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ルフェスロン	76	1	0.007	0	0.00	913	1	0.03	1	0.11	989	2	0.007 - 0.03	1	0.10
レスメトリン	111	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
レナシル	148	0	—	0	0.00	1058	0	—	0	0.00	1206	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2	0	—	0	0.00	5720	0	—	0	0.00	5722	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシュラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アニラジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アモラズ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロー	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチクロゼート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチフェンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメゼート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
オキシボコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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ビノミル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロピラリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロフェンセット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルメコート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サイネピリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノチフラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジベレリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタマトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメエート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セクブメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セトキシジム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアゾビル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクロフタラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメチファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスマトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルブカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルブチラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
デルブトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
デルブメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロロホン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	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	%
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブロバミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルazon	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パラチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレストリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピメロジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロザリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フタクロー	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フタフェナシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フタミホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フチレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フピリメート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フプロフェジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラザルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラトピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プリミスフロノメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルスルファミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロクロラス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロシミドン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロスルフロノ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロチオホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロニカミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバルギット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロビザミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロファミ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロフェノホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロベナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロボキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロマシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロメカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモト	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモブチド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモプロレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロノメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロノ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニエロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブプロリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロビン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メラクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセツ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニューロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニューロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リムスフロロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00