

精米

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2,4-DB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	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	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	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	%					
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクラニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	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	%					
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	152	4	0.01 - 0.07	1	0.66	163	4	0.01 - 0.07	1	0.61
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブリアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロパミド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	78	4	0.01 - 0.17	0	0.00	89	4	0.01 - 0.17	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	156	3	0.02 - 0.37	1	0.64	161	3	0.02 - 0.37	1	0.62
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フタクロール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フタフェナシル	12	2	0.01047 - 0.05849	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	2	0.01047 - 0.05849	0	0.00
フタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フビリメート	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フプロフェジン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フロシミドン	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フロスルフロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロチオホス	5	0	—	0	0.00	16	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	%
フロニカミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00	95	1	0.03	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロメリン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロラスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベルメリン	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイルレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メタミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビソホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェナセツ	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

## 小麦粉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノグラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	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	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	49	1	0.0009	0	0.00	59	1	0.0009	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオトロン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
パラチオン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	49	1	0.3	0	0.00	54	1	0.3	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	1	0.02	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブピリメート	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
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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

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	%					
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロチオホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロバクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロパニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロパホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロバルギット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロビザミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロフェノホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロボキスル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロマシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロメリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

## 小麦はい芽

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	2	0.01	0	0.00	2	2	0.01	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	2	0.07 - 0.21	0	0.00	2	2	0.07 - 0.21	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ライ麦ふすま

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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		40	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジシメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンシドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	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	%
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00



トマトジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	2	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	4	2	0.004	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミペクナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアジジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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	%					
パラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	3	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
プロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	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
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
プロメトリン	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
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	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	%
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアルート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		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	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトペースト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

とうがらし(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00



野菜(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	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
アリドクロール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	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
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
サリチオン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	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
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	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
シプロロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンソルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

オレンジジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
クロロプロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	0	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
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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
ジメエート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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
チアマトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
トリフロキシストロピン	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	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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

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	%					
パラチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
プロピオナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
プロボキシル	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
プロメトリン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンズルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペンプレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.04	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミペノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアジジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒ素	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	0	0	—	0	0.00	3	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	5	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
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	5	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
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
プロメトリン	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
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	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	%
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

## りんごジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	14	1	0.022	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.022	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロパミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルブファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメタメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヒ素	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ビフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ビリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラトピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00



もも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フェントロチオン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	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

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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	%
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	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
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメタリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	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	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	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
オメエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	14	0	—	0	0.00	14	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
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
シハロリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	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	%
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	2	2 - 21	0	0.00	2	2	2 - 21	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	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	%
ブプロフェジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
EPN	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00



干しぶどう

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00

# オリーブ油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		22	1	0.02	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		37	1	0.03	0	0.00	37	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		16	1	0.06	0	0.00	16	1	0.06	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	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	%
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		12	2	0.02	0	0.00	12	2	0.02	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブトロバトリン	0	0	—	0		22	1	0.03	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00
フェンブプロピモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		16	1	0.02	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		16	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	%
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		18	2	0.01 - 0.02	0	0.00	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

なたね油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	0	0	—	0	0	3	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	0	0	—	0	0	3	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
プロピヨナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	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
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	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
ベンタクロロフェノール	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	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスマット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メパニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

植物油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロールデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロールピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロールプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クローラタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クローロベンジレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
シアナジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアメトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトンO	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトンS	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	5	0.14 - 0.15	5	100.00	5	5	0.14 - 0.15	5	100.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	5	0.14 - 0.15	0	0.00	5	5	0.14 - 0.15	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ファミキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブラトビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロシモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロパホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		7	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	5	5	0.05	0	0.00	12	5	0.05	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		32	1	0.08	1	3.13	32	1	0.08	1	3.13
2, 4-D	0	0	—	0		38	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		408	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		63	3	0.01 - 0.02	0	0.00	63	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		388	1	0.08	1	0.26	388	1	0.08	1	0.26
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		63	1	0.03	0	0.00	63	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		485	4	0.07 - 0.12	0	0.00	485	4	0.07 - 0.12	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		323	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		351	25	0.01 - 0.39	1	0.28	351	25	0.01 - 0.39	1	0.28
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		571	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	1	0.07	0	0.00	10	1	0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		63	1	0.04	1	1.59	63	1	0.04	1	1.59
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	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	%
ジクロロホップメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		337	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		63	8	0.01 - 0.06	0	0.00	63	8	0.01 - 0.06	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		63	2	0.02 - 0.04	0	0.00	63	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		10	3	0.01 - 0.04	0	0.00	10	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		409	6	0.01 - 0.15	0	0.00	409	6	0.01 - 0.15	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		342	1	0.04	0	0.00	342	1	0.04	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		24	1	0.01	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		10	1	0.08	0	0.00	10	1	0.08	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		63	1	0.02	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		243	4	0.01 - 0.18	3	1.23	243	4	0.01 - 0.18	3	1.23
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		24	1	0.01	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		431	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		63	4	0.01 - 0.02	0	0.00	63	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		429	1	0.02	0	0.00	429	1	0.02	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		423	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		388	1	0.01	0	0.00	388	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		323	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		63	1	0.02	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		408	4	0.02 - 0.27	0	0.00	408	4	0.02 - 0.27	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		63	2	0.01 - 0.02	0	0.00	63	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		432	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		462	2	0.01	0	0.00	462	2	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		343	1	0.01	0	0.00	343	1	0.01	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		63	1	0.04	0	0.00	63	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		388	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		15	1	0.04	0	0.00	15	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		19	1	0.04	0	0.00	19	1	0.04	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		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	%
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	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
フルトリアホール	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
フルベンジアミド	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## すじこ

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

その他の加工食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	41	0	—	0	0.00	1246	0	—	0	0.00	1287	0	—	0	0.00
γ-BHC	31	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00	606	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	1266	3	0.005 - 0.02	1	0.08	1266	3	0.005 - 0.02	1	0.08
2,4,5-T	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
DDT	21	0	—	0	0.00	1746	21	0.1 - 0.4	0	0.00	1767	21	0.1 - 0.4	0	0.00
EPN	86	0	—	0	0.00	13143	0	—	0	0.00	13229	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	400	1	0.04	0	0.00	400	1	0.04	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アクリナトリン	41	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	578	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	18	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	11008	0	—	0	0.00	11017	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	38	0	—	0	0.00	12410	0	—	0	0.00	12448	0	—	0	0.00
アセタミプリド	45	1	0.006	0	0.00	932	20	0.007 - 0.04	0	0.00	977	21	0.006 - 0.04	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセクロール	19	0	—	0	0.00	1525	1	0.01	0	0.00	1544	1	0.01	0	0.00
アセフェート	73	0	—	0	0.00	11943	3	0.03 - 0.4	0	0.00	12016	3	0.03 - 0.4	0	0.00
アゾキシストロピン	32	0	—	0	0.00	1506	43	0.002 - 0.13	0	0.00	1538	43	0.002 - 0.13	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	1542	0	—	0	0.00	1561	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
アラクロール	32	0	—	0	0.00	1449	0	—	0	0.00	1481	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	4909	153	0.02 - 0.14	0	0.00	4932	153	0.02 - 0.14	0	0.00
アルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	1206	0	—	0	0.00	1227	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	54	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	11165	0	—	0	0.00	11199	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	61	0	—	0	0.00	661	0	—	0	0.00	722	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	1421	0	—	0	0.00	1449	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	2	0.016 - 0.02	0	0.00	126	3	0.007 - 0.05	0	0.00	151	5	0.007 - 0.05	0	0.00
イブロボリカルブ	13	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	12096	0	—	0	0.00	12133	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	52	0	—	0	0.00	1309	89	0.01 - 0.37	1	0.08	1361	89	0.01 - 0.37	1	0.07
イミベコナゾール	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	1412	0	—	0	0.00	1453	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	112	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	%					
エチオン	50	0	—	0	0.00	12741	1	0.02	0	0.00	12791	1	0.02	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	751	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00
エディフェンホス	64	0	—	0	0.00	11332	0	—	0	0.00	11396	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトバベート	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	41	0	—	0	0.00	1437	3	0.03 - 0.07	0	0.00	1478	3	0.03 - 0.07	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトプロホス	64	0	—	0	0.00	12194	0	—	0	0.00	12258	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	11233	0	—	0	0.00	11265	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	1787	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1796	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	4786	0	—	0	0.00	4815	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	8754	12	0.01 - 0.34	12	0.14	8756	12	0.01 - 0.34	12	0.14
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	1006	0	—	0	0.00	1045	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	914	0	—	0	0.00	947	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	11	2	0.03 - 0.08	0	0.00	657	4	0.01 - 0.12	2	0.30	668	6	0.01 - 0.12	2	0.30
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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	23	0	—	0	0.00	406	2	0.01 - 0.02	0	0.00	429	2	0.01 - 0.02	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	11927	24	0.01 - 0.3	0	0.00	11947	24	0.01 - 0.3	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルメトプリム	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	44	0	—	0	0.00	11467	0	—	0	0.00	11511	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
カブタホール	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	52	0	—	0	0.00	1019	4	0.004 - 0.02	0	0.00	1071	4	0.004 - 0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
カルプロバミド	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	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	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キナルホス	63	0	—	0	0.00	11715	0	—	0	0.00	11778	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	900	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	1107	0	—	0	0.00	1127	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	11149	1	0.02	1	0.01	11158	1	0.02	1	0.01
クミルロン	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	—	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	11	2	0.24 - 0.6	0	0.00	11	2	0.24 - 0.6	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	41	0	—	0	0.00	1503	0	—	0	0.00	1544	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	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	%					
クロチアニジン	53	0	—	0	0.00	163	2	0.003 - 0.01	0	0.00	216	2	0.003 - 0.01	0	0.00
クロピドール	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	—	0	0.00	2876	3	0.0005 - 0.001	3	0.10	2879	3	0.0005 - 0.001	3	0.10
クロラスタラムメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	1177	121	0.01 - 0.05	0	0.00	1197	121	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルピリホス	65	0	—	0	0.00	13423	12	0.002 - 0.8	1	0.01	13488	12	0.002 - 0.8	1	0.01
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	12156	0	—	0	0.00	12206	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	34	0	—	0	0.00	1676	11	0.01 - 0.16	0	0.00	1710	11	0.01 - 0.16	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	860	0	—	0	0.00	867	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	57	0	—	0	0.00	11874	0	—	0	0.00	11931	0	—	0	0.00
クロルブファミ	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	54	0	—	0	0.00	1440	11	0.02 - 1.95	0	0.00	1494	11	0.02 - 1.95	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	8	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	11106	0	—	0	0.00	11116	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00	531	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	11103	0	—	0	0.00	11113	0	—	0	0.00
シアノホス	37	0	—	0	0.00	11298	0	—	0	0.00	11335	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアン化合物	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	819	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	695	2	0.01 - 0.014	0	0.00	759	2	0.01 - 0.014	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	48	0	—	0	0.00	11282	0	—	0	0.00	11330	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	956	0	—	0	0.00	976	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	36	0	—	0	0.00	11159	1	0.2	0	0.00	11195	1	0.2	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	11803	0	—	0	0.00	11824	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	908	3	0.01	0	0.00	909	3	0.01	0	0.00
ジニトルミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	21	0	—	0	0.00	1143	1	0.02	0	0.00	1164	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	1667	14	0.01 - 0.09	0	0.00	1709	14	0.01 - 0.09	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	138	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	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	3073	22	0.01 - 0.04	3	0.10	3115	22	0.01 - 0.04	3	0.10
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	24	0	—	0	0.00	97	1	5	0	0.00	121	1	5	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	1403	8	0.01 - 0.06	0	0.00	1445	8	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	979	0	—	0	0.00	992	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	1187	0	—	0	0.00	1217	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シブコナゾール	42	0	—	0	0.00	1084	0	—	0	0.00	1126	0	—	0	0.00
シブロジニル	18	0	—	0	0.00	971	1	0.035	0	0.00	989	1	0.035	0	0.00
シベルメトリン	49	0	—	0	0.00	1743	74	0.008 - 0.31	0	0.00	1792	74	0.008 - 0.31	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	860	0	—	0	0.00	867	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	1359	0	—	0	0.00	1377	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	35	0	—	0	0.00	11261	0	—	0	0.00	11296	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジメトエート	73	0	—	0	0.00	12167	2	0.01 - 0.5	0	0.00	12240	2	0.01 - 0.5	0	0.00
ジメトモルフ	31	0	—	0	0.00	1202	34	0.01 - 0.5	0	0.00	1233	34	0.01 - 0.5	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
シメトリン	29	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメビベレート	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シモキサニル	20	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	36	2	2	0	0.00	36	2	2	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	806	0	—	0	0.00	829	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファジアジン	18	0	—	0	0.00	8701	2	0.08 - 0.13	2	0.02	8719	2	0.08 - 0.13	2	0.02
スルファジミジン	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	22	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファドキシ	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファニトラン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファメラジン	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	21	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	11146	0	—	0	0.00	11157	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ダイアジン	79	0	—	0	0.00	12313	0	—	0	0.00	12392	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	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	%					
タイロシン	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
チアクロブリド	35	0	—	0	0.00	502	1	0.03	1	0.20	537	1	0.03	1	0.19
チアクロブリジアミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	1	0.18	1	3.85	808	0	—	0	0.00	834	1	0.18	1	0.12
チアムリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアマトキサム	53	0	—	0	0.00	1897	17	0.002 - 0.07	0	0.00	1950	17	0.002 - 0.07	0	0.00
チアンフェニコール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	45	0	—	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
チオモン	25	0	—	0	0.00	11177	0	—	0	0.00	11202	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコロルビンホス	40	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	1705	0	—	0	0.00	1743	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		91	1	0.02	1	1.10	91	1	0.02	1	1.10
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	1040	0	—	0	0.00	1070	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テニルクロール	36	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	2	0.007 - 0.02	0	0.00	1401	3	0.02	0	0.00	1443	5	0.007 - 0.02	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェノジド	31	0	—	0	0.00	1228	1	0.02	0	0.00	1259	1	0.02	0	0.00
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	1138	0	—	0	0.00	1182	0	—	0	0.00
テフルトリン	41	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
デモンO	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモンS	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	918	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	42	0	—	0	0.00	1383	2	0.004 - 0.06	0	0.00	1425	2	0.004 - 0.06	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	11732	0	—	0	0.00	11767	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリアジメノール	42	0	—	0	0.00	1430	9	0.01 - 0.03	0	0.00	1472	9	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	621	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	57	0	—	0	0.00	1709	1	0.04	0	0.00	1766	1	0.04	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	31	0	—	0	0.00	859	0	—	0	0.00	890	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00	662	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	20	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリメトプリム	22	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	47	0	—	0	0.00	11713	0	—	0	0.00	11760	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	39	0	—	0	0.00	1051	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	18	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
鉛	303	12	0.01 - 0.06	0	0.00	129	9	0.01 - 0.1	0	0.00	432	21	0.01 - 0.1	0	0.00
ナリジクス酸	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	3	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	9294	7	0.001 - 0.016	7	0.08	9294	7	0.001 - 0.016	7	0.08
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00	558	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	597	0	—	0	0.00	597	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
ノボピオシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフラゾン	10	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
パーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	42	0	—	0	0.00	1490	1	0.005	0	0.00	1532	1	0.005	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10975	0	—	0	0.00	10975	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	11370	1	0.02	0	0.00	11413	1	0.02	0	0.00
バラチオンメチル	44	0	—	0	0.00	12134	0	—	0	0.00	12178	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	41	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヒ素	306	8	0.01 - 1.4	0	0.00	150	28	0.01 - 7.7	0	0.00	456	36	0.01 - 7.7	0	0.00
ピチオノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	42	1	0.005	0	0.00	1438	0	—	0	0.00	1480	1	0.005	0	0.00
ヒドロコルチゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピフェントリン	48	0	—	0	0.00	1592	15	0.007 - 0.1	0	0.00	1640	15	0.007 - 0.1	0	0.00
ピペロニルブトキシド	27	0	—	0	0.00	1037	2	0.002 - 0.01	0	0.00	1064	2	0.002 - 0.01	0	0.00
ピペロホス	57	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ピメトロジン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	1163	5	0.01 - 0.1	0	0.00	1174	5	0.01 - 0.1	0	0.00
ピラクロホス	49	0	—	0	0.00	11329	0	—	0	0.00	11378	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	29	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	11301	0	—	0	0.00	11338	0	—	0	0.00
ピリダベン	42	0	—	0	0.00	1741	1	0.03	0	0.00	1783	1	0.03	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	769	0	—	0	0.00	778	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	30	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	1126	4	0.02 - 0.07	0	0.00	1170	4	0.02 - 0.07	0	0.00
ピリミカーブ	58	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	64	0	—	0	0.00	12279	5	0.01 - 0.3	0	0.00	12343	5	0.01 - 0.3	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	1618	17	0.01 - 0.32	0	0.00	1637	17	0.01 - 0.32	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	27	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	29	0	—	0	0.00	646	0	—	0	0.00	675	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	801	0	—	0	0.00	810	0	—	0	0.00
フィブロニル	28	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	11545	0	—	0	0.00	11572	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	949	0	—	0	0.00	987	0	—	0	0.00
フェントロチオン	63	0	—	0	0.00	11585	1	0.088	0	0.00	11648	1	0.088	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	40	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	54	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	442	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	%
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	41	0	—	0	0.00	11271	0	—	0	0.00	11312	0	—	0	0.00
フェンチオン	34	0	—	0	0.00	12407	0	—	0	0.00	12441	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	65	0	—	0	0.00	12287	0	—	0	0.00	12352	0	—	0	0.00
フェンバレレート	42	0	—	0	0.00	1666	2	0.01	0	0.00	1708	2	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	22	0	—	0	0.00	466	3	0.01 - 0.02	0	0.00	488	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	937	0	—	0	0.00	958	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	41	0	—	0	0.00	1577	0	—	0	0.00	1618	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	861	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フサライド	20	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
ブタミホス	37	0	—	0	0.00	11313	0	—	0	0.00	11350	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	24	0	—	0	0.00	92	2	6	0	0.00	116	2	6	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	39	0	—	0	0.00	666	1	0.01	0	0.00	705	1	0.01	0	0.00
ブラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00	531	0	—	0	0.00
フラメビル	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	9	0	—	0	0.00	1273	0	—	0	0.00	1282	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	1458	0	—	0	0.00	1476	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	41	0	—	0	0.00	947	2	0.008 - 0.02	0	0.00	988	2	0.008 - 0.02	0	0.00
フルシトリネート	42	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フルシラゾール	41	0	—	0	0.00	1684	0	—	0	0.00	1725	0	—	0	0.00
フルスルファミド	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フルバリネート	43	0	—	0	0.00	1039	0	—	0	0.00	1082	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	356	1	0.09	0	0.00	356	1	0.09	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルメキン	17	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	36	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	41	1	0.006	0	0.00	1854	25	0.008 - 0.81	0	0.00	1895	26	0.006 - 0.81	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチオホス	36	0	—	0	0.00	12160	0	—	0	0.00	12196	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバクロール	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバジン	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロバニル	29	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ブロバホス	27	0	—	0	0.00	11203	0	—	0	0.00	11230	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	20	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	1526	0	—	0	0.00	1561	0	—	0	0.00
ブロビザミド	20	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスマン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	50	0	—	0	0.00	12835	7	0.02 - 0.9	3	0.02	12885	7	0.02 - 0.9	3	0.02
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキスル	27	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00	603	0	—	0	0.00
ブロマシル	21	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	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	%					
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロメリン	28	0	—	0	0.00	2430	4	0.01 - 0.02	0	0.00	2458	4	0.01 - 0.02	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	26	0	—	0	0.00	11118	0	—	0	0.00	11144	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	839	1	0.01	0	0.00	850	1	0.01	0	0.00
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	980	0	—	0	0.00	1021	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベナラキシル	27	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	23	0	—	0	0.00	1743	13	0.02 - 0.03	0	0.00	1766	13	0.02 - 0.03	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメリン	42	0	—	0	0.00	1565	3	0.01 - 0.04	0	0.00	1607	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ベンシクロン	30	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	52	0	—	0	0.00	670	0	—	0	0.00	722	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	1215	0	—	0	0.00	1257	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	766	2	0.00528 - 0.03138	0	0.00	782	2	0.00528 - 0.03138	0	0.00
ホサロン	50	0	—	0	0.00	11709	0	—	0	0.00	11759	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	1193	4	0.02 - 0.67	1	0.08	1213	4	0.02 - 0.67	1	0.08
ホスチアゼート	42	0	—	0	0.00	11617	1	0.02	0	0.00	11659	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	11157	0	—	0	0.00	11185	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	11420	1	0.02	0	0.00	11450	1	0.02	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホルベット	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	11053	0	—	0	0.00	11062	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	12564	0	—	0	0.00	12577	0	—	0	0.00
マイルックス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	86	1	0.005	0	0.00	13312	1	0.011	0	0.00	13398	2	0.005 - 0.011	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	42	0	—	0	0.00	1736	1	0.01	0	0.00	1778	1	0.01	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1085	8	0.01 - 0.06	0	0.00	1085	8	0.01 - 0.06	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00	792	0	—	0	0.00
メタミドホス	65	0	—	0	0.00	12467	1	0.02	0	0.00	12532	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	1429	11	0.01 - 0.08	0	0.00	1456	11	0.01 - 0.08	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	812	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
メチダチオン	80	0	—	0	0.00	12436	0	—	0	0.00	12516	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メキシクロール	30	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトラクロール	44	0	—	0	0.00	697	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00	807	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェナセット	44	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00	1134	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メブロニル	42	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メロキシカム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンブトン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	11870	0	—	0	0.00	11897	0	—	0	0.00
モノリニューロン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リニューロン	30	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00	865	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	803	0	—	0	0.00	826	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
レバミゾール	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DBEDC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MPMC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	11	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
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
アミスルプロム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
イソプロバリ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンファイド	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
イマゾスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	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
イムベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	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	0	0	—	0	0.00	11	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
エディフェンホス	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	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
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキスポ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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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パルギル	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	5	0	—	0	0.00	16	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
クロメトキシニル	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
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		11	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
4-クロロ-2-ニトロフェニル-p-ニトロフェニルエーテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
シアン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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
シエノピラフェン	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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

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	%					
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	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	0.00	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	11	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
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
ジメタメトリン	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
ジメビペレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリン	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
スルプロホス	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	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
ダイアジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
チアゾピル	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
チアメキサム	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
デスメディファム	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
テトラクロルピンホス	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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
テブフェナジド	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
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
デモン-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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルプトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブトロン	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	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
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブアアニリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブパミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
鉛	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	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
ノルフルラゾ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	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
バラチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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	0.00	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒ素	12	1	0.009	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	1	0.009	0	0.00
ビテルタノール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビフェノックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキソ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビベロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビメトロジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラクロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラゾホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダベン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダリル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビ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
ビリフェノックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリメタニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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

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	%					
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	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
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	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
フラメビル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	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
フルジオキソニル	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		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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		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
フルロキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロパニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパルギット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プ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
プロベナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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
ヘキサコナゾール	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	%
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	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
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	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ブ ロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ボスカリド	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
マラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	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
メカルバム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	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
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシシクロール	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
リニユロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リムスルフロ	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