

ひまわりの種子

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
アザメチホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	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
オキシフルオルフェン	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
カルプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	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		4	0	—	0	0.00	4	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
クロルフェナビル	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	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
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ジクロルプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	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
ジメビベレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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
テブフェンジド	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
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

テルブリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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
バラチオンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	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
ピリブチカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	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
ピリメタニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
フラチオカルブ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	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
ベナラキシル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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
ベンコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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
ホサロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メビンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ごまの種子

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	278	25	0.007 - 0.12	2	0.72	278	25	0.007 - 0.12	2	0.72
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	37	1	3.34	1	2.70	37	1	3.34	1	2.70
EPN	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	160	1	0.02	0	0.00	160	1	0.02	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジメスフロロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	246	1	0.02	1	0.41	246	1	0.02	1	0.41
アセフェート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスフロロン	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	191	2	0.02 - 0.05	2	1.05	191	2	0.02 - 0.05	2	1.05
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	161	1	0.04	0	0.00	161	1	0.04	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

オキサジキシル	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	159	1	0.03	0	0.00	159	1	0.03	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	184	0	—	0	0.00	184	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
キントゼン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	233	4	0.01 - 0.2	1	0.43	233	4	0.01 - 0.2	1	0.43
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	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	0	0	—	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	40	3	0.06 - 0.17	3	7.50	40	3	0.06 - 0.17	3	7.50
ジスルホトン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

シフルフェナミド	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シブロナゾール	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジメチペン	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダゾメット、メナム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアモキサム	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テトラクロルペンホス	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	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
ナブタラム	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00

ノルフルラジン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	216	1	0.01	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファイロニル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	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	41	0	—	0	0.00	41	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	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プリミスルフロシメチル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	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	0	0	—	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00

プレチラクロール	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	225	6	0.02 - 0.05	0	0.00	225	6	0.02 - 0.05	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	161	1	0.02	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	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	160	1	0.01	0	0.00	160	1	0.01	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	216	6	0.01 - 0.13	0	0.00	216	6	0.01 - 0.13	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	120	1	0.02	0	0.00	120	1	0.02	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	200	1	0.03	1	0.50	200	1	0.03	1	0.50
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メブレ	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

べにばなの種子

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールプファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールベンシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	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
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

フルオメツロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロパホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	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
マイクロブタニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	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
メキシシクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	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
ルフェヌロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

綿実

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	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
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	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	2	0	—	0	0.00	2	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
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロッツ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	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	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	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
ジメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	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	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
チジアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	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	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
テブフェンジド	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
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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	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
トリアレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	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
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペヌロンメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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
ピペロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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
ピリブチカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
フェノキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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	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
フルリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	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
プロバキサホップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
ベノキススラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	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
ベンコナゾール	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
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	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
ホメサフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

なたね

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
イブロンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

キナルホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	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
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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
クロルビリホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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	5	0	—	0	0.00	5	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
ジクロルブロップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
シンメチリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ディルドリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	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
テフルベシズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	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
トリアスルフロ	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
トリアレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホ	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
トリチコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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
ノルフルラゾ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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
ピペロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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	6	0	—	0	0.00	6	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
フェントラザミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	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
フラマトビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	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	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

メソスルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	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
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールプロファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッツ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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	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
ピラクロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

フェンスルホチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンピロキシメート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	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
プロバキサホップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	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
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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	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
メキシフェンジド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぎんなん

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	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
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	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
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローブファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ククロベンシド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロクソン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	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
ジメモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	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
ターバシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	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
ディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	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
テトラコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	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
トリアジメホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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
トリフルスルフロンメチル	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	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
ナフトラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
フルフルラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	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
ピリフタリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ビリブチカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェナミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	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
フルフェナセット	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
ブレチラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	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
マイクロブタニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	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
メトキシクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

く

農薬名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサジェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

エトブロホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ジウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロルボス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジシ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

ピリダリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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
ピリミノバクメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサザホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシシクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロー	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

ペカン

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アジムスルフロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	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
イソウロン	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
イソキサチオン	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
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
イナベンゾイド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

クロゾリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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
クロメプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
シフルフェナミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	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
ジメタメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	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
チアクロブリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	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
チアマトキサム	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
チオモン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	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
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	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	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	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
トリアジメホン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	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
トリアレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	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
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビヨリナフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	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
ビラクロストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	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
フェノチオカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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
フェントラザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	2	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
ブタクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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	1	0	—	0	0.00	1	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
フルリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロン	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
フロニカミド	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
プロバクロー	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
プロファミ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
ベンシクロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンプレセート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロー	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
メトコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	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
メビンホス	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

モリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

アーモンド

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	35	2	0.01	0	0.00	35	2	0.01	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	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	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	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	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメゼート	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	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	32	0	—	0	0.00	32	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロトリ	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

シンメチリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	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	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオマトン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ピリミカルブ	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブランチオホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボパホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
ヘキサジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

ベンシクロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	46	2	0.02	0	0.00	46	2	0.02	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

くるみ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナーゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アフラトキシニルB1	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミベンコナーゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナーゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エボキシコナーゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カクタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

カルバリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスラムロン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

チアベンダゾール	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
チジアズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
テクナゼン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
テルブホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
トラルコキシジム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリクロピル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
トリチコナゾール	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
トリデモルフ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
トリブホス	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
ナフタラム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ナフロアニリド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ナフロバミド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ノバルロン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ノルフルラゾン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
バラチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
バラチオンメチル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	
ハロキシホップ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピコリナフェン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピペロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
ピラクロストロピン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ピラゾホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ピリフタリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
ピロキロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
フェノチオカルブ	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
フェノトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
フェンクローホルム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンシルホチオン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
フェンバレルレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
フェンブコナゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
フェンブパトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブピモルフ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ブピリメート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルアジホップ	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
フルオメツロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルリドン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
フルロキシピル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ブロボキサホップ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ブロボクロー	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ブロボジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ブロボニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ブロボパホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ブロボバルギット	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ブロボファム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ブロボフェノホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ブロボキスル	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ブロボマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ベナラキシル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ベンスリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ベンプレセート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ホキシム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
ホサロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	

ホスメット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	94	2	0.01 - 0.02	0	0.00	94	2	0.01 - 0.02	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	82	4	0.01 - 0.03	3	3.66	82	4	0.01 - 0.03	3	3.66
MCPB	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アフラトキシンB1	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	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	59	4	0.01 - 0.04	0	0.00	59	4	0.01 - 0.04	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホソ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリスタストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

カルバリル	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	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
キントゼン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	94	1	0.01	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	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	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	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
ジクロベニル	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	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
ジチオビル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
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	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チルインチオシアネート	0	0	-	0	0	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
チアマトキサム	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
チオトモン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	-	0	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
デルタメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	-	0	66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
メトリン	0	0	-	0	0	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トリクロロホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
タミド	0	0	-	0	0	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0	77	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00

ピリミジフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	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	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビドロジャクモン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

ヘブタクロル	0	0	—	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	56	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	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	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

茶

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
γ-BHC	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	12	1	0.1	0	0.00	37	1	0.1	0	0.00
EPN	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセキノシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	6	0.2 - 0.46	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	6	0.2 - 0.46	0	0.00
アセクロール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	48	5	0.08 - 0.22	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	5	0.08 - 0.22	0	0.00
エトフェンプロックス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメゼート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オムエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	4	2	0.01 - 0.05	0	0.00	14	2	0.01 - 0.05	0	0.00
キナルホス	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

キントゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	50	2	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	2	0.11	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロービリホス	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロービリホスメチル	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クローフェナビル	28	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
クローフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クローフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クローブファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クローブロファム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロークスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロータロニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローベンジレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアンフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアンホス	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	2	1	0.018	0	0.00	16	1	0.018	0	0.00
ジスルホドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	27	0	—	0	0.00	12	2	0.1	0	0.00	39	2	0.1	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シブコナゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シブロジニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	49	0	—	0	0.00	12	3	0.1-0.3	0	0.00	61	3	0.1-0.3	0	0.00
シマジシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトエート	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイヤモンド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロブリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアマトキサム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	28	1	0.317	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	1	0.317	0	0.00
テトラジシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	7	0.04-2.7	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	7	0.04-2.7	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

テフルベンズロン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメトリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	37	0	—	0	0.00	12	4	0.003 - 0.1	0	0.00	49	4	0.003 - 0.1	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	36	0	—	0	0.00	12	2	0.1 - 0.2	0	0.00	48	2	0.1 - 0.2	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	0	—	0	0.00	12	1	0.1	0	0.00	39	1	0.1	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブビリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	1	0.267	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	1	0.267	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラトビル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	5	0.13 - 0.47	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	5	0.13 - 0.47	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロチオホス	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロビザミド	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキスル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	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
マラチオン	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイクロタニル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メラクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニビルム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニuron	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニuron	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

コーヒー豆

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		361	15	0.02 - 0.23	9	2.49	361	15	0.02 - 0.23	9	2.49
γ-BHC	0	0	—	0		139	60	0.002 - 0.231	46	33.09	139	60	0.002 - 0.231	46	33.09
2,4-D	0	0	—	0		612	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		302	8	0.01 - 0.13	3	0.99	302	8	0.01 - 0.13	3	0.99
EPN	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		346	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	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		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		628	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		713	0	—	0	0.00	713	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		637	1	0.03	1	0.16	637	1	0.03	1	0.16
イソプロチオラン	0	0	—	0		621	0	—	0	0.00	621	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		685	0	—	0	0.00	685	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		684	0	—	0	0.00	684	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミプロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		341	0	—	0	0.00	341	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		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00

エトキサゾール	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	703	0	—	0	0.00	703	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	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	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
クレトジム	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クロマゾン	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
クロメキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	546	7	0.01 - 0.06	6	1.10	546	7	0.01 - 0.06	6	1.10
クロルニトロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	636	4	0.01 - 0.04	0	0.00	636	4	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	700	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	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	0	0	—	0	707	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00

サリチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	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	347	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	351	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	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	347	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	12	1	0.2	0	0.00	12	1	0.2	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロー-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	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	434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	629	0	—	0	0.00	629	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	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	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	700	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	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	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00

チアジニル	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	414	2	0.01	0	0.00	414	2	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
チオトシ	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロブタラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコロルビンホス	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
テメトシ-S-メチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	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	697	0	—	0	0.00	697	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
テレブタル酸銅	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	285	2	0.01 - 0.02	0	0.00	285	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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
トリジファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	413	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	356	0	—	0	0.00	356	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
ナフタラム	0	0	—	0	352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	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
ノナクロル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ナーバン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	700	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00

ビフェナゼート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	352	2	0.02 - 0.16	2	0.57	352	2	0.02 - 0.16	2	0.57
ビペロホス	0	0	—	0	281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	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
ピラクロストロビン	0	0	—	0	329	3	0.01 - 0.03	1	0.30	329	3	0.01 - 0.03	1	0.30
ピラクロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	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
ピリフタリド	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	423	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	695	0	—	0	0.00	695	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	628	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	636	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	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	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	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	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	629	0	—	0	0.00	629	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	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	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	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
フルアジナム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	612	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	330	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	330	1	0.09	1	0.30	330	1	0.09	1	0.30
フルバリネート	0	0	—	0	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	426	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00

フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	636	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ブロボマシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシ	0	0	—	0	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	468	18	0.01 - 0.16	17	3.63	468	18	0.01 - 0.16	17	3.63
ベブレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	705	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	0	0	—	0	352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	421	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ホラムスルフロソ	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	700	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
メソスルフロソメチル	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	413	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	687	0	—	0	0.00	687	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

メタラキシル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	327	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	414	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	50	1	0.08	0	0.00	50	1	0.08	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	1	1	0.08	0	0.00	1	1	0.08	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	182	54	0.005 - 0.14	31	17.03	182	54	0.005 - 0.14	31	17.03
EPN	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0	465	43	0.01 - 0.6	6	1.29	465	43	0.01 - 0.6	6	1.29
エンドリン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボキシニル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	515	64	0.01 - 0.12	8	1.55	515	64	0.01 - 0.12	8	1.55
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	160	5	0.01 - 0.06	1	0.63	160	5	0.01 - 0.06	1	0.63
シマジン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	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	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

テルブリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナソール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	28	1	0.01	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	28	8	0.01 - 0.17	0	0.00	28	8	0.01 - 0.17	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェソ	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	465	40	0.01 - 0.57	14	3.01	465	40	0.01 - 0.57	14	3.01
ピリメタニル	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	83	4	0.01 - 0.04	0	0.00	83	4	0.01 - 0.04	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサブロッソエチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノトリソ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェリムソソ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェソチオン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェソエート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェソラザミド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェソバレート	0	0	—	0	476	21	0.006 - 0.05	4	0.84	476	21	0.006 - 0.05	4	0.84
フェソピロキシメート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェソコナソール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェソプロバトリソ	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェソプロビモルフ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	28	1	0.01	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブプロフェジソ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラムブロッソメチル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

フラトビル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトアニル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	88	1	0.02	1	1.14	88	1	0.02	1	1.14
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンジクロ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	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	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	71	1	0.05	0	0.00	71	1	0.05	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	28	1	0.02	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシクロー	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	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	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	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

メトラクロール	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

サンショウの果実

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		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
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
EPN	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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
アルジカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		77	1	0.04	0	0.00	77	1	0.04	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	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
エトプロホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロルピリホス	0	0	—	0		38	4	0.01-0.1	0	0.00	38	4	0.01-0.1	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

クロロプロファミ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	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
ジクロホップメチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	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	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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
デルタメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	47	0	—	0	0.00	47	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	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
ナブタラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	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
バクプロトラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	80	1	0.01	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

ピリダベン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
ピリフェノックスE	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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
ピリミカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	80	3	0.05 - 0.06	0	0.00	80	3	0.05 - 0.06	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	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
ピンクロゾリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	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	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
フルアジホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	80	1	0.06	0	0.00	80	1	0.06	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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
ベンフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ホルベット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	80	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メトリブジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ペパーミント

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	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
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	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
チオジカルブ及びメソミル	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
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	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
フェントロチオン	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
プロチオホス	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
ベンダイオカルブ	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
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	16	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	359	1	0.02	1	0.28	374	1	0.02	1	0.27
EPTC	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	71	21	0.02 - 0.23	0	0.00	76	21	0.02 - 0.23	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	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	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	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	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	100	1	0.04	1	1.00	108	1	0.04	1	0.93
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	2	12 - 42	1	14.29	94	13	0.01 - 5.73	0	0.00	101	15	0.01 - 42	1	0.99
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	163	55	0.01 - 1.79	0	0.00	165	55	0.01 - 1.79	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	99	3	0.02 - 0.35	0	0.00	101	3	0.02 - 0.35	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	312	1	0.04	0	0.00	321	1	0.04	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	4	0.17 - 30	0	0.00	99	56	0.01 - 2.29	0	0.00	110	60	0.01 - 30	0	0.00
クレトジム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	225	4	0.01 - 0.02	0	0.00	245	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	276	2	0.03 - 0.04	1	0.36	289	2	0.03 - 0.04	1	0.35
クロルフェナピル	12	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

ジクロロボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	143	4	0.01 - 0.02	0	0.00	156	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	70	1	0.003	0	0.00	76	1	0.003	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	143	4	0.01 - 6	0	0.00	158	4	0.01 - 6	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	302	1	0.01	0	0.00	316	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	162	1	0.02	0	0.00	163	1	0.02	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	163	2	0.01 - 0.03	0	0.00	165	2	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	98	2	0.01 - 0.02	0	0.00	111	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリネキササバクエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	140	1	0.56	0	0.00	153	1	0.56	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	94	2	0.03 - 0.07	0	0.00	107	2	0.03 - 0.07	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	1	0.11	0	0.00	1	1	0.11	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フィブロニル	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	64	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00

フラザスルフロ	0	0	—	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	67	1	0.07	0	0.00	67	1	0.07	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルトラン	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセト	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	95	35	0.02 - 1.73	0	0.00	99	35	0.02 - 1.73	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	13	0	—	0	0.00	142	4	0.01 - 0.03	0	0.00	155	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボクロー	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	70	15	0.02 - 9.73	0	0.00	80	15	0.02 - 9.73	0	0.00
ブロボコナゾール	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	13	0	—	0	0.00	358	1	0.01	0	0.00	371	1	0.01	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロメリン	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロモブチド	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロモホス	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	723	0	—	0	0.00	727	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベルメリン	15	1	0.83	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	1	0.83	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンジクロ	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	164	1	0.01	0	0.00	165	1	0.01	0	0.00
ホステアゼート	11	1	0.25	1	9.09	230	0	—	0	0.00	241	1	0.25	1	0.41
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	1	0.24	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.24	0	0.00

メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	93	20	0.01 - 9.27	0	0.00	95	20	0.01 - 9.27	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセツ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

その他の農産物

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	4	1	2	0	0.00	4	1	2	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミロン	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クオルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クオルプロファミン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

シクロスルファミロン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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
ジメテナミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジフ	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアレト	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	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
チジアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	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
トリアジメノール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレト	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

ピラゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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	14	0	—	0	0.00	14	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
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
ピンクロゾリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

メタミドホス	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00