

その他のきく科野菜

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	2	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
γ-BHC	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	25	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
DDT	2	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
EPN	3	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
XMC	3	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
アイオキシニル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アクリナトリン	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アザコナゾール	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アセタミプリド	1	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
アセトクロール	2	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
アセフェート	0	0	-	0	24	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	3	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00
アトラジン	3	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
アニロホス	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アミスルプロム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アメトリン	2	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アラクロール	3	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アラマイト	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	36	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イサゾホス	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	44	0	-	0 0.00	44	0	-	0 0.00
イソキサチオン	2	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソフェンホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
イプロジオン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イプロベンホス	3	0	-	0 0.00	13	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	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イマザリル	2	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0 0.00	39	14	0.01 - 0.05	0 0.00	42	14	0.01 - 0.05	0 0.00
インダノファン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
ユニコナゾール-P	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エタメツルスフロメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エチオン	3	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	25	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
エディフェンホス	3	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エトキサゾール	2	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	3	0	-	0 0.00	22	2	0.01 - 0.05	0 0.00	25	2	0.01 - 0.05	0 0.00
エトフメセート	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エトプロホス	3	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
エトリムホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エンドスルファン	2	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
エンドリン	1	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
オキサジキシル	3	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00	35	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
オキサミル	3	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
オメトエート	0	0	-	0	16	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
オリザリン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
カズサホス	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
カフェンストロール	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
カルバリル	3	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
カルプロパミド	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
カルボキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルボフラン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
キナルホス	3	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
キノキシフェン	3	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
キノクラミン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロメジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シブロコナゾール	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シブロジニル	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シペルメトリン	2	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シマジン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シメコナゾール	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチリモール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメピペレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ダイアジノン	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ダイアレート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ダイムロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チアクロブリド	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
チアメキシサム	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チフルザミド	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
テトラジホン	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
テニルクロール	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テブコナゾール	3	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
テブチウロン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テブフェノジド	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
テフルトリン	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テルブトリン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリアジメノール	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリアジメホン	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
トリアゾホス	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリアレート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリクロピル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリデモルフ	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリブホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリフルムロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリフルラリン	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	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	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ナブロバミド	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ノバルロン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
パラチオン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピテルタノール	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	23	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	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ピペロホス	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピラクロホス	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリダベン	3	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピリфтаリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピリメタニル	2	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピロキロン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ファモキサドン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンバレート	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	42	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	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	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	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	1	0.04 - 0.04	0	0.00	39	0	-	0	0.00	42	1	0.04 - 0.04	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパジン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロピザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロボキスル	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロマシル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペノキススラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ペルメトリン	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ペンシクロン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンフレセート	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホキシム	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ホサロン	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ボスカリド	3	0	－	0	0.00	41	4	0.01－0.01	0	0.00	44	4	0.01－0.01	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ホスファミドン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホスメット	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホレート	2	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
マラチオン	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
メカルバム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メチダチオン	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メトキシクロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトプレン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトラクロール	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メパニピリム	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メビンホス	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メフェナセット	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メプロニル	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
モノクロトホス	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
モノリニュロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ラクトフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
リニュロン	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	27	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	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00

たまねぎ

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	58	0	-	0 0.00	150	0	-	0 0.00	208	0	-	0 0.00
γ-BHC	39	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
2, 4-D	9	0	-	0 0.00	176	0	-	0 0.00	185	0	-	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
DCIP	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
DDT	68	0	-	0 0.00	151	0	-	0 0.00	219	0	-	0 0.00
o, p'-DDD	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
o, p'-DDE	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
EPN	82	0	-	0 0.00	162	0	-	0 0.00	244	0	-	0 0.00
EPTC	23	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
MCPA	10	0	-	0 0.00	59	0	-	0 0.00	69	0	-	0 0.00
フェノチオール	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
MCPB	21	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
MCPBエチル	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
MPMC	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
TCMTB	26	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
XMC	70	0	-	0 0.00	67	0	-	0 0.00	137	0	-	0 0.00
アイオキシニル	12	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アクリナトリン	58	0	-	0 0.00	64	0	-	0 0.00	122	0	-	0 0.00
アザコナゾール	81	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	90	0	-	0 0.00
アザフェニジン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アザメチホス	21	0	-	0 0.00	0	0	-	0	21	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	16	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	16	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	60	0	-	0 0.00	232	0	-	0 0.00	292	0	-	0 0.00
アセタミプリド	52	0	-	0 0.00	105	0	-	0 0.00	157	0	-	0 0.00
アセトクロール	54	0	-	0 0.00	151	0	-	0 0.00	205	0	-	0 0.00
アセフェート	30	0	-	0 0.00	95	0	-	0 0.00	125	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	73	0	-	0 0.00	242	0	-	0 0.00	315	0	-	0 0.00
アトラジン	104	0	-	0 0.00	237	0	-	0 0.00	341	0	-	0 0.00
アニラジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アニロホス	57	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	64	0	-	0 0.00
アバメクチン	13	0	-	0 0.00	0	0	-	0	13	0	-	0 0.00
アミスルプロム	9	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
アミノカルブ	10	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アメクトラジン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アメトリン	80	0	-	0 0.00	119	0	-	0 0.00	199	0	-	0 0.00
アラクロール	86	0	-	0 0.00	236	0	-	0 0.00	322	0	-	0 0.00
アラニカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アラマイト	22	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アリドクロール	11	0	-	0 0.00	0	0	-	0	11	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	24	0	-	0 0.00	87	0	-	0 0.00	111	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	-	0 0.00	151	0	-	0 0.00	192	0	-	0 0.00
アレスリン	16	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
イサゾホス	83	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	92	0	-	0 0.00
イソウロン	12	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
イソカルボホス	12	0	-	0 0.00	153	0	-	0 0.00	165	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	-	0 0.00	0	0	-	0	15	0	-	0 0.00
イソキサチオン	79	0	-	0 0.00	104	0	-	0 0.00	183	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソピラザム	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
イソフェンホス	90	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	97	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	89	0	-	0 0.00	71	0	-	0 0.00	160	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	100	0	-	0 0.00	236	0	-	0 0.00	336	0	-	0 0.00
イプフェンカルバゾン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イプロジオン	37	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	59	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	57	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00	85	0	-	0 0.00
イプロベンホス	96	0	-	0 0.00	127	0	-	0 0.00	223	0	-	0 0.00
イマザキン	13	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
イマザリル	30	0	-	0 0.00	122	0	-	0 0.00	152	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
イミシアホス	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	62	0	-	0 0.00	214	0	-	0 0.00	276	0	-	0 0.00
イミベンコナゾール	18	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
インダノファン	41	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	48	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	61	0	-	0 0.00	234	0	-	0 0.00	295	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	58	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	63	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	105	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	115	0	-	0 0.00
エタボキサム	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
エタメツルフロメチル	15	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	46	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	26	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
エチオン	104	0	-	0 0.00	243	0	-	0 0.00	347	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エチクロゼート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
エチプロール	13	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
エディフェンホス	97	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
エトキサゾール	78	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
エトキシキン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
エトパベート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	76	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00	312	0	－	0	0.00
エトフメセート	54	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
エトプロホス	93	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	226	0	－	0	0.00
エトベンザニド	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
エトリムホス	42	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	64	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
エンドスルファン	54	0	－	0	0.00	232	0	－	0	0.00	286	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
エンドリン	58	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
オキサジキシル	95	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	51	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
オキサチアピブロリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
オキサミル	46	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
オキシカルボキシシン	26	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	－	0		251	0	－	0	0.00	251	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
オメトエート	21	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
オリサストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オリザリン	31	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カズサホス	92	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
カフェンストロール	67	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
カプタホール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及び 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	64	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
カルプロパミド	42	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
カルベタミド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボキシシン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
カルボスルファン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
カルボフラン	40	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	17	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
キナルホス	109	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00
キノキシフェン	96	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
キノクラミン	55	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
キノメチオナート	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
キャプタン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
キントゼン	69	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
クマホス	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クミルロン	47	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クリミジン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	88	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00	328	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	54	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロゾリネート	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロチアニジン	52	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロブロップ	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロマゾン	81	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	52	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロメブロップ	37	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロリダゾン	53	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	96	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00	215	0	－	0	0.00
クロルチオホス	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルデン	43	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルピリホス	105	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00	268	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	96	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	223	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	82	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	10	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	55	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	94	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
クロルブファム	45	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルプロファム	101	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00	336	0	－	0	0.00
クロルベンシド	41	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
クロルメホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロロクスロン	37	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
クロロタロニル	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロロネブ	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	82	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
サリチオン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
シアゾファミド	33	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
シアナジン	74	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
シアノホス	93	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ジアリホール	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジウロン	45	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	107	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	35	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
シクラニリド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクロエート	18	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	24	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	75	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ジクロスラム	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジクロスルフアムロン	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジクロトホス	23	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	84	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロベニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	72	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ジクロメジン	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジクロラン	63	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	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	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジコホール	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジスルホトン	29	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジチオビル	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
シデュロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シニドンエチル	35	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シノスルフロン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジノテフラン	12	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00	220	0	－	0	0.00
シハロトリン	84	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	71	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ジフェナミド	85	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ジフェニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	75	0	－	0	0.00	241	0	－	0	0.00	316	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シフルトリン	67	0	－	0	0.00	234	0	－	0	0.00	301	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	58	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	79	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00	249	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	80	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
シプロジニル	55	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00	290	0	－	0	0.00
シペルメトリン	66	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00	220	0	－	0	0.00
ジベレリン	5	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
シマジン	88	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
シメコナゾール	53	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	107	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ジメチピン	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジメチリモール	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	68	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジメテナミド	83	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
ジメトエート	61	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	55	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00	261	0	－	0	0.00
シメリン	88	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ジメビペレート	76	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
シモキサニル	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
臭素	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	54	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	61	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	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
スエップ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
スピネトラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピノサド	34	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
スピロキサミン	21	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	40	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
スルプロホス	21	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	3	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	15	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
スルホテップ	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	40	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ターバシル	67	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ダイアジノン	106	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
ダイアレート	46	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ダイムロン	47	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	56	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		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チアクロブリド	55	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
チアジニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアゾピル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
チアメトキサム	46	0	－	0	0.00	7283	31	0.01－0.05	3	0.04	7329	31	0.01－0.05	3	0.04
チオジカルブ及びメソミル	22	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	100	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
チオメトン	39	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
チジアズロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チフルザミド	49	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ディルドリン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
テクナゼン	44	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
デスメディファム	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	87	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	94	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00	257	0	－	0	0.00
テトラジホン	89	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00	214	0	－	0	0.00
テトラメトリン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
テニルクロール	88	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
テブコナゾール	110	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00	273	0	－	0	0.00
テブチウロン	47	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
テブピリムホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
テブフェノジド	58	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00	266	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	103	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
テフルトリン	102	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	33	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
デメトンO	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトンS	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	30	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00	261	0	－	0	0.00
テルブカルブ	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テルブトリン	79	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
テルブホス	58	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
トリアジメノール	94	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00	337	0	－	0	0.00
トリアジメホン	91	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリアゾホス	66	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00	304	0	－	0	0.00
トリアレート	95	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
トリクラミド	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリクロピル	15	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
トリクロルホン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	57	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	44	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
トリデモルフ	12	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
トリブホス	82	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
トリフルムロン	36	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
トリフルラリン	73	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	95	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンアミドン	60	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	69	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	80	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フェンチオン	53	0	－	0	0.00	229	0	－	0	0.00	282	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	108	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00
フェントラザミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンバレレート	85	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	48	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	53	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	86	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00	322	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	85	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フェンメディファム	29	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
フサライド	74	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ブタクロール	94	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	62	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ブタミホス	84	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ブチレート	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ブピリメート	81	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	111	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	88	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
フラメトピル	51	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フリラゾール	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	72	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
フルアジナム	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
フルアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フルオピラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルオメツロン	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	67	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00	300	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	62	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
フルシトリネート	85	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フルシラゾール	81	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00
フルスルファミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルチアニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルトラニル	105	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
フルトリアホール	63	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
フルバリネート	64	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェナセット	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	42	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	48	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	45	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
フルメツラム	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルリドン	52	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
フルロキシピル	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プレチラクロール	101	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
プロクロラズ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロシミドン	88	0	－	0	0.00	157	1	0.02 - 0.02	0	0.00	245	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロスルフロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロチオホス	108	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00
フロニカミド	9	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロパクロール	57	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
プロパジン	73	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
プロパニル	82	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
プロパホス	55	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロパルギット	50	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
プロビコナゾール	102	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00	345	0	－	0	0.00
プロビザミド	92	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	41	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
プロファム	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロフェノホス	92	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00	254	0	－	0	0.00
プロペタンホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
プロベナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロボキシル	73	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ブロマシル	58	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロメカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロメトリン	105	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ブロモブチド	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	96	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ブロモホス	89	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	53	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フロラスラム	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	83	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	86	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	46	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
ベナラキシル	87	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
ベノキサコール	84	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ペノキススラム	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	205	0	－	0	0.00
ペルタン	32	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ペルメトリン	107	0	－	0	0.00	237	0	－	0	0.00	344	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	84	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ペンシクロン	58	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
ベンスリド	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	71	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	72	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	189	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	67	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ベンフレセート	101	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ホキシム	12	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
ホサロン	76	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ボスカリド	64	0	－	0	0.00	213	1	0.01－0.01	0	0.00	277	1	0.01－0.01	0	0.00
ホスチアゼート	72	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
ホスファミドン	65	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ホスメット	82	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ホセチル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホノホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ホメサフェン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホルペット	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ホルモチオン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ホレート	53	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
マイレックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
マラチオン	107	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00	350	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
マンデストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	104	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00	267	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メカルバム	40	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
メコプロップ	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		199	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メタクリホス	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	48	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
メタミドホス	29	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00	262	0	－	0	0.00
メタミトロン	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	73	0	－	0	0.00	241	2	0.01－0.01	0	0.00	314	2	0.01－0.01	0	0.00
メチオカルブ	32	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
メチダチオン	97	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00
メトキシクロール	75	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	47	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
メトコナゾール	10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メトスラム	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メトプレン	17	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	72	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
メトラクロール	103	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
メトラフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトリブジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メトルカルブ	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メパニピリム	21	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メビンホス	44	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
メフェナセット	93	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	82	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
メプロニル	76	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
モノクロトホス	41	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
モノリニュロン	44	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
モリネート	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ラクトフェン	31	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
リニュロン	42	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ルフエヌロン	35	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
レスメトリン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
レナシル	83	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
レプトホス	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	68	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
γ-BHC	63	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
2, 4-D	9	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	64	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
EPN	103	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
EPTC	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
MCPA	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フェノチオール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
MCPB	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
MCPBエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
TCMTB	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
XMC	72	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
アイオキシニル	33	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アクリナトリン	67	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
アザコナゾール	81	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
アザフェニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アジムスフロロン	24	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	65	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
アセタミプリド	74	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
アセトクロール	49	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
アセフェート	50	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	115	10	0.008 - 0.13	0	0.00	138	15	0.01 - 0.1	0	0.00	253	25	0.008 - 0.13	0	0.00
アトラジン	106	0	-	0	0.00	134	1	0.001 - 0.001	0	0.00	240	1	0.001 - 0.001	0	0.00
アニラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アニロホス	80	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
アバメクチン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
アミスルプロム	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アミノカルブ	26	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アメクトラジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アメトリン	87	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
アラクロール	113	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
アラマイト	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アリドクロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	37	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	63	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
アレスリン	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イサゾホス	74	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
イソウロン	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソカルボホス	27	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
イソキサチオン	92	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イソフェンホス	83	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	101	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	102	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イブロジオン	45	1	0.03 - 0.03	0	0.00	11	0	-	0	0.00	56	1	0.03 - 0.03	0	0.00
イプロバリカルブ	83	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
イプロベンホス	106	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
イマザキン	19	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	43	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
イマザリル	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イミシアホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	106	0	-	0	0.00	152	11	0.01 - 0.12	0	0.00	258	11	0.01 - 0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
インダノファン	70	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	94	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	60	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	111	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
エタボキサム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	24	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	49	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エチオン	118	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
エチクロゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチプロール	21	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エディフェンホス	113	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
エトキサゾール	83	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
エトキシキン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
エトバベート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
エトフェンプロックス	95	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00
エトフメセート	37	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
エトプロホス	123	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
エトベンザニド	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
エトリムホス	69	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	72	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
エンドスルファン	60	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
エンドリン	75	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	98	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
オキサジキシル	97	0	－	0	0.00	97	1	0.01－0.01	0	0.00	194	1	0.01－0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	72	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
オキサミル	84	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
オキシカルボキシン	52	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	66	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
オキシ銅	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
オメトエート	31	0	－	0	0.00	67	1	0.02－0.02	0	0.00	98	1	0.02－0.02	0	0.00
オリサストロビン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
オリザリン	46	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
カズサホス	122	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
カフェンストロール	74	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
カブタホール	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	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		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カルバリル	97	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	73	1	0.004－0.004	0	0.00	23	0	－	0	0.00	96	1	0.004－0.004	0	0.00
カルプロパミド	87	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
カルベタミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.05－0.05	0	0.00	0	0	－	0		8	1	0.05－0.05	0	0.00
カルボキシン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
カルボフラン	44	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	23	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
キナルホス	131	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
キノキシフェン	110	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
キノクラミン	62	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
キノメチオナート	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
キャプタン	23	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
キントゼン	76	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
クマホス	18	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クミルロン	83	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クシミジン	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	115	3	0.01－0.44	0	0.00	134	0	－	0	0.00	249	3	0.01－0.44	0	0.00
クロキントセットメキシル	68	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
クロゾリネート	37	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
クロチアニジン	94	7	0.01－0.06	0	0.00	19	6	0.01－0.056	0	0.00	113	13	0.01－0.06	0	0.00
クロフェンテジン	34	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロプロップ	25	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロマゾン	84	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	89	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロメプロップ	69	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	16	2	0.02－0.04	0	0.00	6	0	－	0	0.00	22	2	0.02－0.04	0	0.00
クロリダゾン	84	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	19	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	99	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
クロルチオホス	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロルデン	46	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルピリホス	129	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00	270	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	113	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	98	0	－	0	0.00	133	2	0.02－0.02	0	0.00	231	2	0.02－0.02	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	15	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	63	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	102	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
クロルブファム	33	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロルプロファム	105	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	237	0	－	0	0.00
クロルベンシド	49	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
クロルメホス	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロロクスロン	56	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
クロロタロニル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロロネブ	28	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
サリチオン	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
シアゾファミド	49	0	－	0	0.00	59	1	0.02－0.02	0	0.00	108	1	0.02－0.02	0	0.00
シアナジン	77	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
シアノホス	101	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
ジアリホール	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジウロン	69	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	100	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シクラニリド	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
シクロエート	28	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シクロキシジム	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロシメット	75	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ジクロスラム	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	32	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ジクロトホス	34	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	103	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ジクロベニル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	78	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
ジクロメジン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジクロラン	56	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	1	0.02－0.02	0	0.00	6	0	－	0	0.00	40	1	0.02－0.02	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	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジコホール	33	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ジスルホトン	45	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジチオビル	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シデュロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
シニドシエチル	37	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
シノスルフロン	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジノテフラン	37	4	0.02－0.33	0	0.00	144	1	0.02－0.02	0	0.00	181	5	0.02－0.33	0	0.00
シハロトリン	92	0	－	0	0.00	130	2	0.02－0.05	0	0.00	222	2	0.02－0.05	0	0.00
シハロホップブチル	73	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ジフェナミド	79	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
ジフェニル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	93	0	－	0	0.00	134	2	0.01－0.02	0	0.00	227	2	0.01－0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シフルトリン	66	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	97	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	88	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00	219	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	101	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
シプロジニル	72	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
シベルメトリン	80	2	0.01－0.03	0	0.00	130	8	0.02－0.21	0	0.00	210	10	0.01－0.21	0	0.00
ジベレリン	8	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
シマジン	98	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
シメコナゾール	90	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	95	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ジメチピン	49	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ジメチリモール	29	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	76	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ジメテナミド	92	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ジメトエート	99	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジメトモルフ	88	0	－	0	0.00	147	18	0.01－0.06	0	0.00	235	18	0.01－0.06	0	0.00
シメトリン	105	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ジメピペレート	64	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
シモキサニル	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
臭素	0	0	－	0		4	1	11－11	0	0.00	4	1	11－11	0	0.00
シラフルオフェン	81	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	94	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	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
スエップ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
スピネトラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
スピノサド	63	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
スピロキサミン	42	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	48	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
スルプロホス	36	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	10	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
スルホテップ	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	44	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ターバシル	79	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ダイアジノン	124	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
ダイアレート	42	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ダイムロン	78	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	91	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		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チアクロブリド	106	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チアジニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアゾビル	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
チアメトキサム	88	4	0.03－0.08	0	0.00	150	70	0.01－1.3	0	0.00	238	74	0.01－1.3	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	111	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
チオメトン	59	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
チジアズロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
チフルザミド	51	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ディルドリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テクナゼン	57	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
デスメディファム	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	94	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00	255	0	－	0	0.00
テトラジホン	93	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
テトラメトリン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
テニルクロール	97	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
テブコナゾール	119	0	－	0	0.00	139	1	0.02－0.02	0	0.00	258	1	0.02－0.02	0	0.00
テブチウロン	80	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
テブピリムホス	8	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
テブフェノジド	92	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	102	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
テフルトリン	104	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	61	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
デメトンO	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
デメトンS	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	41	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	46	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00	169	0	－	0	0.00
テルブカルブ	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
テルブトリン	87	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
テルブホス	65	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
トリアジメノール	97	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
トリアジメホン	109	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリアゾホス	87	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
トリアレート	98	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
トリクラミド	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
トリクロピル	28	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
トリクロルホン	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	64	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	70	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
トリデモルフ	27	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
トリブホス	80	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	37	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
トリフルムロン	73	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
トリフルラリン	86	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	79	0	－	0	0.00	50	1	0.02－0.02	0	0.00	129	1	0.02－0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリホリン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	116	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	57	2	0.03－0.06	0	0.00	67	0	－	0	0.00	124	2	0.03－0.06	0	0.00
ナブタラム	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	30	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	51	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ナプロパミド	88	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ニトラリン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ニトロフェン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ノナクロル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ノバルロン	65	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	35	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
バーバン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	109	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00	247	0	－	0	0.00
バミドチオン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
パラコート	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
パラチオン	86	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	97	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	60	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ビキサフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	57	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
ビテルタノール	69	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ビフェノックス	52	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ビフェントリン	107	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00	242	0	－	0	0.00
ピフルブミド	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	73	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
ピペロホス	76	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	87	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	91	0	－	0	0.00	153	1	0.01－0.01	0	0.00	244	1	0.01－0.01	0	0.00
ピラクロニル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ピラクロホス	99	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	24	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピラゾホス	70	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	38	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	77	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	84	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ピリダベン	103	0	－	0	0.00	139	1	0.01－0.01	0	0.00	242	1	0.01－0.01	0	0.00
ピリダリル	14	2	0.02－0.11	0	0.00	80	0	－	0	0.00	94	2	0.02－0.11	0	0.00
ピリフェノックス	75	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
ピリフタリド	75	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	104	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	109	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	110	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	35	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	83	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	131	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00	269	0	－	0	0.00
ピリメタニル	80	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00	218	0	－	0	0.00
ピレトリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピロキロン	86	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	101	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
ファミフル	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ファミキサドン	23	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
フィプロニル	60	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フェナミホス	71	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
フェナリモル	112	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
フェントロチオン	103	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フェノキサニル	75	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	101	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	108	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
フェントリン	37	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
フェリムゾン	50	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
フェンアミドン	73	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	66	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンスルホチオン	89	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フェンチオン	51	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00	172	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	117	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
フェントラザミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フェンバレレート	88	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	220	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	80	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	77	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	93	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	84	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	27	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フェンメディファム	45	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
フサライド	82	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
ブタクロール	107	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	83	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ブタミホス	94	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ブチレート	29	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ブピリメート	88	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	130	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	36	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	95	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
フラメトピル	64	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フリラゾール	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	73	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
フルアジナム	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	8	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
フルオピコリド	14	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルオピラム	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルオメツロン	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	85	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
フルジオキシソニル	86	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
フルシトリネート	85	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
フルシラゾール	96	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
フルスルファミド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルチアニル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルトラニル	99	1	0.05－0.05	0	0.00	16	1	0.01－0.01	0	0.00	115	2	0.01－0.05	0	0.00
フルトリアホール	69	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
フルバリネート	73	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェナセット	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	88	2	0.01－0.07	0	0.00	62	0	－	0	0.00	150	2	0.01－0.07	0	0.00
フルフェンピルエチル	32	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	21	1	0.11－0.11	0	0.00	55	0	－	0	0.00	76	1	0.11－0.11	0	0.00
フルミオキサジン	54	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	45	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
フルメツラム	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルリドン	77	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フルロキシピル	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プレチラクロール	104	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
プロクロラズ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロシミドン	118	1	0.002－0.002	0	0.00	138	10	0.02－0.25	0	0.00	256	11	0.002－0.25	0	0.00
プロスルフロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
プロチオホス	100	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
フロニカミド	14	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	52	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
プロパクロール	51	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
プロバジン	91	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
プロパニル	72	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
プロパホス	58	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロパルギット	65	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	121	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00	262	0	－	0	0.00
プロピザミド	104	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	48	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
プロファム	15	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
プロフェノホス	102	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00	237	0	－	0	0.00
プロペタンホス	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
プロベナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロポキシル	90	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
プロマシル	71	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロメカルブ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロメトリン	116	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ブロモキシニル	21	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ブロモブチド	34	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ブロモブロピレート	89	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ブロモホス	86	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	51	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フロラスラム	27	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	197	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	77	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	78	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ベナラキシル	104	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ベノキサコール	90	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ペノキススラム	21	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
ペルトン	22	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ペルメトリン	93	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	226	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	98	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ペンシクロン	97	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
ベンスリド	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	38	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	63	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	104	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	20	1	0.04 － 0.04	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	1	0.04 － 0.04	0	0.00
ペンチオピラド	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	84	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	41	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	68	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
ベンフレセート	106	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ホキシム	15	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ホサロン	82	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
ボスカリド	98	1	0.07 － 0.07	0	0.00	151	12	0.01 － 0.14	0	0.00	249	13	0.01 － 0.14	0	0.00
ホスチアゼート	86	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ホスファミドン	66	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
ホスメット	76	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ホセチル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホノホス	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ホメサフェン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	16	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホルベット	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホルモチオン	29	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ホレート	70	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
マイレックス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
マラチオン	119	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00	256	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
マンデストロビン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	115	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00	259	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
メカルバム	37	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メコブロップ	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		133	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メタクリホス	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	73	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
メタミドホス	50	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
メタミトロン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	80	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
メチオカルブ	35	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
メチダチオン	115	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
メトキシクロール	74	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	74	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
メトコナゾール	20	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
メトスラム	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メトブレン	29	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	75	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
メトラクロール	109	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
メトラフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトリブジン	3	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
メトルカルブ	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メパニピリム	43	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メビンホス	66	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メフェナセット	93	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	89	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
メプロニル	88	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
モノクロトホス	70	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
モノリニュロン	63	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
モリネート	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ラクトフェン	40	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
リニュロン	66	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	71	2	0.02 － 0.02	0	0.00	85	4	0.02 － 0.09	0	0.00	156	6	0.02 － 0.09	0	0.00
レスメトリン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
レナシル	89	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
レプトホス	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00

にんにく

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	0	0	-	0	52	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00
γ-BHC	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	49	0	-	0 0.00	49	0	-	0 0.00
DCIP	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	51	0	-	0 0.00	51	0	-	0 0.00
EPN	1	0	-	0 0.00	51	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	11	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	17	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
フェノチオール	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
MCPB	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
XMC	1	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アイオキシニル	1	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
アクリナトリン	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
アザコナゾール	1	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	12	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	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	9	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	54	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	39	0	-	0 0.00	39	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	47	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00
アセフェート	0	0	-	0	33	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0 0.00	57	0	-	0 0.00	58	0	-	0 0.00
アトラジン	1	0	-	0 0.00	56	0	-	0 0.00	57	0	-	0 0.00
アニラジン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アニロホス	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
アバメクチン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アミスルブロム	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アメトリン	1	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アラクロール	1	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00	53	0	-	0 0.00
アラマイト	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	50	0	-	0 0.00	50	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	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イサゾホス	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
イソウロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	43	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
イソキサチオン	1	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
イソフェンホス	1	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	23	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00
イソプロツロン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イプロジオン	1	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
イプロベンホス	1	0	-	0 0.00	45	0	-	0 0.00	46	0	-	0 0.00
イマザキン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イマザリル	1	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00	55	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	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0 0.00	56	0	-	0 0.00	57	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エチオン	1	0	-	0 0.00	57	0	-	0 0.00	58	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	31	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00
エディフェンホス	1	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エトキサゾール	1	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
エトキシキン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エトパベート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトフェンプロックス	1	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00	53	0	-	0 0.00
エトフメセート	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エトプロホス	1	0	-	0 0.00	45	0	-	0 0.00	46	0	-	0 0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エトリムホス	1	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エンドスルファン	1	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	50	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
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	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	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
オメート	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	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		1	0	-	0	0.00	1	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	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		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	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	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロメブロップ	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	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
クロルスルフロ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジクロシメット	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジクロスラム	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジクロトホス	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	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
シクロプロトリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジクロメジン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジクロラン	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	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		33	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジチオピル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シノスルフロン	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジノテフラン	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シハロトリン	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジフェナミド	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シフルトリン	1	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シプロジニル	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
シペルメトリン	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シマジン	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シメコナゾール	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	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		6	0	－	0	0.00	6	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	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジメトエート	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
シメトリン	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジメピペレート	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シモキサニル	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	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	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スピノサド	1	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
スピロキサミン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スルプロホス	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホテップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ターバシル	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ダイアジノン	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ダイアレート	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアクロブリド	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
チアジニル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアゾピル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
チアトキサム	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	54	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	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チオメトン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チフルザミド	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テクナゼン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
デスメディファム	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
テトラジホン	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
テトラメトリン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テニルクロール	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
テブコナゾール	1	0	－	0	0.00	57	1	0.05－0.05	0	0.00	58	1	0.05－0.05	0	0.00
テブチウロン	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テブフェノジド	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
デメトンO	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	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	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	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	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	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
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナブロバミド	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バーバン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ビフェノックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
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	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プリダベン	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
プリダリル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プリフェノックス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プリフタリド	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プリミカーブ	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プリミジフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
プリメタニル	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	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
ファモキサドン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェナミホス	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	47	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	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	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	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フルスルフアミド	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	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルロキシピル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパクロール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	58	1	0.01 - 0.01	0	0.00	59	1	0.01 - 0.01	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農業等名	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		
				数				%				数	%	数
ブロモブチド	0	0	－	0	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	－	0	15	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ブロモホス	1	0	－	0	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	－	0	8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	－	0	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フロラスラム	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	31	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	－	0	37	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	－	0	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	－	0	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	－	0	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ベナラキシル	0	0	－	0	8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ペノキサコール	1	0	－	0	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ペノキススラム	1	0	－	0	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	－	0	47	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ペルトン	0	0	－	0	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ペルメリン	1	0	－	0	55	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	－	0	13	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ペンシクロン	1	0	－	0	22	0	－	0	0.00	23	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	1	0	－	0	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	－	0	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	－	0	25	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	－	0	19	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	－	0	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	－	0	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンフレセート	1	0	－	0	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホキシム	0	0	－	0	32	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ホサロン	1	0	－	0	20	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ボスカリド	1	0	－	0	53	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	－	0	20	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ホスファミドン	0	0	－	0	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホスメット	1	0	－	0	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホセチル	0	0	－	0	1	1	1－1	0	0.00	1	1	1－1	0	0.00
ホノホス	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	－	0	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホルペット	0	0	－	0	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホルモチオン	0	0	－	0	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホレート	1	0	－	0	48	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
マイレックス	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
マラチオン	1	0	－	0	58	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	－	0	56	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
メカルバム	0	0	－	0	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メコプロップ	0	0	－	0	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	－	0	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0	42	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	－	0	6	0	－	0	0.00	6	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	1	0	－	0	38	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0	47	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
メタミトロン	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	1	0	－	0	55	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0	36	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
メチダチオン	1	0	－	0	44	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
メトキシクロール	0	0	－	0	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	－	0	23	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メスラム	0	0	－	0	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	－	0	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メブレン	0	0	－	0	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メミノストロビン	1	0	－	0	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メラクロール	1	0	－	0	25	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
メパニピリム	1	0	－	0	34	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メビンホス	0	0	－	0	15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メフェナセット	1	0	－	0	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	－	0	8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メプロニル	1	0	－	0	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
モノクロトホス	0	0	－	0	34	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
モノリニュロン	1	0	－	0	8	0	－	0	0.00	9	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	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
リニュロン	1	0	－	0	41	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ルフェヌロン	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	40	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	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
レプトホス	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00

にら

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	20	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
γ－BHC	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
2, 4－D	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
DDT	11	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
EPN	23	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
EPTC	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
MCPA	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
フェノチオール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
MCPB	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
TCMTB	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
XMC	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
アイオキシニル	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
アクリナトリン	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
アザコナゾール	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
アザメチホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	－	0	0.00	1	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	18	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
アセタミプリド	14	1	1.7 － 1.7	0	0.00	31	0	－	0	0.00	45	1	1.7 － 1.7	0	0.00
アセトクロール	7	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
アセフェート	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	26	7	0.0074 － 0.28	0	0.00	36	4	0.017 － 0.1	0	0.00	62	11	0.0074 － 0.28	0	0.00
アトラジン	27	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
アニラジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
アニロホス	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
アミスルブロム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アミノカルブ	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
アメトリン	21	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
アラクロール	30	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
アラマイト	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
アリドクロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	11	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
アレスリン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
イサゾホス	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
イソウロン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
イソカルボホス	3	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
イソキサチオン	20	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
イソフェンホス	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
イソプロツロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
イプロジオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
イプロベンホス	23	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
イマザキン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
イマザリル	17	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	25	1	0.07 － 0.07	0	0.00	39	5	0.01 － 0.11	0	0.00	64	6	0.01 － 0.11	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
インダノファン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
エチオン	30	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
エチプロール	5	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
エディフェンホス	23	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
エトキサゾール	20	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	22	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
エトフメセート	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
エトプロホス	29	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
エトベンザニド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
エトリムホス	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
エンドスルファン	17	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
エンドリン	18	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
オキサジキシル	19	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキサジクロメホン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
オキサミル	23	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
オメトエート	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
オリザリン	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
カズサホス	28	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
カフェンストロール	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
カプタホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルバリル	19	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
カルプロパミド	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
カルボフラン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	32	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
キノキシフェン	23	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
キノクラミン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
キノメチオナート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
キャプタン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キントゼン	18	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
クマホス	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クミルロン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クリミジン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	30	9	0.046 － 4.4	0	0.00	34	0	－	0	0.00	64	9	0.046 － 4.4	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロチアニジン	22	6	0.01 － 0.53	0	0.00	1	1	0.12 － 0.12	0	0.00	23	7	0.01 － 0.53	0	0.00
クロフェンデジン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロブロップ	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロマゾン	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
クロメブロップ	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロリダゾン	20	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クロルチオホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロルデン	8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルピリホス	33	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	20	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
クロルブファム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	26	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
クロルベンシド	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロロクスロン	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	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	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
サリチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シアゾファミド	11	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シアナジン	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シアノホス	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジアリホール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジウロン	18	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シクラニリド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シクロエート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロシメット	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジクロスラム	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロトホス	10	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジクロホップメチル	12	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジクロラン	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	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
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジコホール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジスルホトン	9	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジチオピル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シデュロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シニドンエチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シノスルフロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジノテフラン	5	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シハロトリン	17	0	－	0	0.00	60	5	0.01－0.19	0	0.00	77	5	0.01－0.19	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジフェナミド	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シフルトリン	15	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
シプロジニル	19	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
シペルメトリン	15	6	0.0056－0.42	0	0.00	60	25	0.02－0.29	0	0.00	75	31	0.0056－0.42	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
シマジン	21	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
シメコナゾール	25	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジメチピン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジメチリモール	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジメテナミド	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジメトエート	22	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
シメトリン	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジメビペレート	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シモキサニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スエップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピノサド	23	1	0.02－0.02	0	0.00	29	0	－	0	0.00	52	1	0.02－0.02	0	0.00
スピロキサミン	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
スルプロホス	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スルホテップ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ターバシル	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ダイアジノン	24	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ダイアレート	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ダイムロン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
チアクロブリド	20	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
チアゾピル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
チアメキサム	22	0	－	0	0.00	38	2	0.03－0.09	0	0.00	60	2	0.03－0.09	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
チオメトン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
チジアズロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チフルザミド	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ディルドリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テクナゼン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
デスメディファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
テトラジホン	19	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
テトラメトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テニルクロール	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テブコナゾール	24	6	0.018－1.2	0	0.00	36	2	0.03－0.07	0	0.00	60	8	0.018－1.2	0	0.00
テブチウロン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
テブフェノジド	24	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
テフルトリン	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
デメトンO	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトンS	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェノチオカルブ	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フェノトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
フェリムゾン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フェンアミドン	22	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェンチオン	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フェントエート	31	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
フェンバレレート	16	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	21	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	25	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェンメディファム	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フサライド	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ブタクロール	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ブタミホス	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ブチレート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ブピリメート	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	33	1	0.017 － 0.017	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	1	0.017 － 0.017	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フラメトピル	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フリラゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
フルアジナム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フルオピコリド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	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	13	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
フルジオキシソニル	19	2	0.023 － 4	0	0.00	29	0	－	0	0.00	48	2	0.023 － 4	0	0.00
フルシトリネート	20	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フルシラゾール	21	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルトラニル	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フルトリアホール	10	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルバリネート	14	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フルフェナセット	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルメツラム	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
フルリドン	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルロキシピル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プレチラクロール	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
プロクロラズ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロシミドン	27	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
プロスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロチオホス	22	4	0.0092 － 0.22	1	4.55	29	0	－	0	0.00	51	4	0.0092 － 0.22	1	1.96
フロニカミド	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロパクロール	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロパジン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロパニル	18	1	0.034 － 0.034	1	5.56	7	0	－	0	0.00	25	1	0.034 － 0.034	1	4.00
プロパホス	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プロパルギット	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	21	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
プロピザミド	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
プロフェノホス	21	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
プロペタンホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロベナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロボキスル	17	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
プロマシル	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロメカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロメトリン	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
プロモキシニル	11	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロモブチド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
プロモホス	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
プロモホスメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フロラスラム	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ヘキサクロロベンゼン	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ベナラキシル	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ペノキサコール	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ペノキススラム	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ペルタン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ペルメトリン	20	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ペンシクロン	22	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ベンスリド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	24	1	0.059 － 0.059	1	4.17	8	0	－	0	0.00	32	1	0.059 － 0.059	1	3.13
ペントキサゾン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ベンフレセート	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ホキシム	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ホサロン	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ボスカリド	25	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ホスファミドン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホスメット	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ホノホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホメサフェン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	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
ホルクロルフェニュロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホルペット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホルモチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホレート	17	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
マイレックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
マラチオン	32	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
メカルバム	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メコプロップ	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	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		37	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
メタクリホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
メタミドホス	4	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
メタミトロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
メチオカルブ	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メチダチオン	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
メトキシクロール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	30	0	－	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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メトプレン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メトラクロール	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
メトルカルブ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メパニピリム	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
メビンホス	10	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メフェナセット	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メプロニル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
モノクロトホス	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
モノリニュロン	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
モリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ラクトフェン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
リニュロン	21	1	0.002 － 0.002	0	0.00	30	0	－	0	0.00	51	1	0.002 － 0.002	0	0.00
リムスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ルフエヌロン	25	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	55	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	24	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
レプトホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00

アスパラガス

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	27	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
γ-BHC	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
2, 4-D	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
DDT	28	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	37	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
EPTC	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
MCPA	9	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPB	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
MCPBエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
XMC	23	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
アイオキシニル	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アクリナトリン	27	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
アザコナゾール	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アシュラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	35	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
アセタミプリド	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	95	0	-	0	0.00	125	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	19	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
アセフェート	15	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	38	2	0.01 - 0.03	0	0.00	123	0	-	0	0.00	161	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アトラジン	41	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
アニロホス	35	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
アバメクチン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アミスルプロム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アメトリン	30	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
アラクロール	41	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
アラニカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラマイト	15	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
アレスリン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イサゾホス	29	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
イソウロン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソキサチオン	32	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イソピラザム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	35	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イブロジオン	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	35	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
イプロベンホス	38	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
イマザキン	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イマザリル	27	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イミシアホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	39	0	-	0	0.00	124	1	0.03 - 0.03	0	0.00	163	1	0.03 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
インダノファン	30	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	41	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エタボキサム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エチオン	39	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	161	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	11	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
エディフェンホス	37	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトキサゾール	35	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
エトパベート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	40	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
エトフメセート	16	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
エトプロホス	38	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
エトベンザニド	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
エトリムホス	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	32	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
エンドスルファン	27	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
エンドリン	28	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
オキサジキシル	38	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	29	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
オキサミル	33	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	31	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	53	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		1	0	－	0	0.00
オメトエート	24	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
オリサストロビン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
オリザリン	19	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
カズサホス	39	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
カフェンストロール	32	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
カブタホール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カルバリル	37	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	31	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
カルプロパミド	31	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
カルベタミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
カルボキシ	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	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
カルボフェノチオン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
カルボフラン	19	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
キナルホス	42	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
キノキシフェン	38	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
キノクラミン	30	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
キノメチオナート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
キャプタン	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
キントゼン	28	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
クマホス	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クミルロン	30	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
クリミジン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	41	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	32	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロゾリネート	8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロチアニジン	32	2	0.02－0.03	0	0.00	34	0	－	0	0.00	66	2	0.02－0.03	0	0.00
クロフェンデジン	23	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロブロップ	15	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロマゾン	34	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	36	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロメブロップ	20	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロリダゾン	32	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
クロルチオホス	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルデン	18	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロルピリホス	44	0	－	0	0.00	147	4	0.01－0.02	0	0.00	191	4	0.01－0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	38	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	13	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	37	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
クロルブファム	19	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルフルアズロン	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロルプロファム	41	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
クロルベンシド	19	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
クロルメホス	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロロクスロン	22	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
クロロネブ	10	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
サリチオン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シアゾファミド	25	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
シアナジン	37	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
シアノホス	38	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ジアリホール	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジウロン	33	0	－	0	0.00	89	2	0.01－0.03	0	0.00	122	2	0.01－0.03	0	0.00
ジエトフェンカルブ	40	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シクラニリド	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロエート	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジクロシメット	32	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ジクロスラム	16	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジクロトホス	15	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジクロベニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロラン	31	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジクロボス及びナレド	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	26	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		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジコホール	11	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジスルホトン	17	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ジタリムホス	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジチオピル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シデュロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
シニドシエチル	25	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
シノスルフロン	10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジノテフラン	13	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
シハロトリン	37	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	32	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ジフェナミド	29	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	34	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シフルトリン	33	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	37	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	36	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
シプロジニル	24	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
シベルメトリン	30	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
ジベレリン	7	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
シマジン	38	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
シメコナゾール	37	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ジメチピン	18	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ジメチリモール	18	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジメテナミド	39	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ジメトエート	36	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	37	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
シメトリン	41	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ジメピペレート	22	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
シモキサニル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	32	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	53	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	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
スエップ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スピネトラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スピノサド	27	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ニトロフェン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ノナクロル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ノバルロン	33	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
バーバン	13	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	38	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
バミドチオン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
パラチオン	33	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	39	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ビカルブトラゾクス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ビキサフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	30	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ピテルタノール	31	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェノックス	24	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ビフェントリン	39	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
ビフルブミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	25	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ピペロホス	22	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ピメトロジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	32	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
ピラクロニル	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピラクロホス	38	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ピラゾホス	26	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	23	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピリダベン	39	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		104	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ピリフタリド	33	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	39	1	0.01－0.01	0	0.00	31	0	－	0	0.00	70	1	0.01－0.01	0	0.00
ピリフルキナゾン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	36	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	37	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00	169	0	－	0	0.00
ピリメタニル	31	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
ピレトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピロキロン	41	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	37	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ファミフル	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ファモキサドン	15	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
フィプロニル	25	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フェナミホス	24	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
フェナリモル	39	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
フェントロチオン	44	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェノキサニル	31	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	33	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	38	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
フェノトリン	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	34	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
フェリムゾン	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
フェンアミドン	32	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	25	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	35	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
フェンチオン	13	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
フェントエート	42	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
フェントラザミド	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェンバレレート	37	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	38	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	29	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェンメディファム	19	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フサライド	38	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
ブタクロール	42	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ペルメトリン	40	1	0.046 - 0.046	0	0.00	105	0	-	0	0.00	145	1	0.046 - 0.046	0	0.00
ペンコナゾール	40	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ペンシクロン	29	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ベンスリド	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	30	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	41	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	17	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	26	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ペンフレセート	40	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ホキシム	7	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ホサロン	34	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ボスカリド	37	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	33	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ホスファミドン	29	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ホスメット	27	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホメサフェン	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルベット	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホレート	21	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
マラチオン	41	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
マンデストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	39	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メカルバム	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メコブロップ	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
メタクリホス	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	31	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
メタミドホス	13	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	34	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
メチオカルブ	13	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
メチダチオン	40	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
メトキシクロール	31	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	35	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
メトコナゾール	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトスラム	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メトプレン	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	20	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メトラクロール	42	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
メトリブジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトルカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メパニピリム	14	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
メビンホス	25	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
メフェナセット	37	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	37	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
メプロニル	33	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
モノクロトホス	28	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
モノリニユロン	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	18	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
リニユロン	35	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レナシル	41	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

わけぎ

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
EPN	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジチオビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
ターバシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブチウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラメピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロビザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセツト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

その他のゆり科野菜

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
γ-BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
DDT	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
EPN	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
MCPB	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アイオキシニル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アクリナトリン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アザコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アセタミプリド	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	-	0	0.00	46	2	0.02 - 0.02	0	0.00	52	2	0.02 - 0.02	0	0.00
アトラジン	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アニロホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アミスルブロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アメトリン	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アラクロール	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イソキサチオン	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イソフェンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イプロベンホス	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
イマザキン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イマザリル	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
インダノファン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	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	7	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エトキサゾール	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
エトプロホス	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	6	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサジキシル	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキサミル	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カフェンストロール	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルバリル	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルプロパミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルボキシ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	7	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
キノキシフェン	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
キノクラミン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キノメチオナート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キャプタン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
キントゼン	6	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クマホス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クミルロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロチアニジン	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロマゾン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロメブロップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロリダゾン	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロルデン	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロルピリホス	7	0	－	0	0.00	37	1	0.05－0.05	0	0.00	44	1	0.05－0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クロルブファム	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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
クロルプロファム	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
クロルベンシド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロロクスロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シアゾファミド	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シアナジン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シアノホス	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジウロン	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シクロエート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロシメット	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジクロトホス	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジクロメジン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジクロラン	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シノスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジノテフラン	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
シハロトリン	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジフェナミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	－	0	0.00	46	1	0.02－0.02	0	0.00	52	1	0.02－0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シフルトリン	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
シプロジニル	6	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
シペルメトリン	7	0	－	0	0.00	26	1	0.03－0.03	0	0.00	33	1	0.03－0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シマジン	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
シメコナゾール	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジメチリモール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメテナミド	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジメトエート	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シメトリン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジメビペレート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シモキサニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	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	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スピロキサミン	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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
スルプロホス	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スルホスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ターバシル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ダイアジノン	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ダイアレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ダイムロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チアクロプリド	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
チアメキサム	6	0	－	0	0.00	385	2	0.02－0.06	2	0.52	391	2	0.02－0.06	2	0.51
チオジカルブ及びメソミル	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
チオメトン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
チジアズロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
チフルザミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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
テトラクロロビンホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
テトラジホン	7	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
テニルクロール	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テブコナゾール	7	0	－	0	0.00	37	4	0.01－0.03	0	0.00	44	4	0.01－0.03	0	0.00
テブチウロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テブフェノジド	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
テフルトリン	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	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	34	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
テルブトリン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テルブホス	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリアジメノール	6	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
トリアジメホン	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
トリアゾホス	6	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
トリアレート	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリクロピル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリデモルフ	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリブホス	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリフルムロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリフルラリン	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ナブタラム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ナブロパミド	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ノバルロン	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	7	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
パラチオン	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピテルタノール	6	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ビフェノックス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ビフェントリン	7	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ピペロホス	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	17	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	6	0	－	0	0.00	41	3	0.02－0.07	0	0.00	47	3	0.02－0.07	0	0.00
ピラクロホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラゾホス	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリダベン	7	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピリフタリド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ピリミノバックメチル	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ピリメタニル	7	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ピロキロン	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ファモキサドン	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フィプロニル	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェナミホス	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェナリモル	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フェントロチオン	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フェノキサニル	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェノトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェリムゾン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンアミドン	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	18	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	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェンチオン	1	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フェントエート	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フェンバレレート	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェンメディファム	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フサライド	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ブタクロール	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブタミホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	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	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フラメトピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フルオピコリド	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルオメツロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フルシトリネート	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルシラゾール	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フルスルファミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルトラニル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルトリアホール	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルバリネート	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルリドン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プレチラクロール	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロシミドン	7	0	－	0	0.00	371	1	0.02 - 0.02	1	0.27	378	1	0.02 - 0.02	1	0.26
プロスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロチオホス	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フロニカミド	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロパクロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロパジン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロパニル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロパホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロパルギット	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
プロピザミド	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
プロポキスル	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
プロマシル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロメトリン	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
プロモキシニル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロモブチド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロモホス	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロモホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベナラキシル	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベノキサコール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペノキススラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	7	0	-	0	0.00	35	1	0.15 - 0.15	0	0.00	42	1	0.15 - 0.15	0	0.00
ペンコナゾール	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ペンシクロン	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフレセート	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホサロン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ボスカリド	6	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホスファミドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホスメット	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
マラチオン	7	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メタミトロン	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	6	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メチダチオン	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メトキシクロール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトラクロール	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メパニピリム	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メビンホス	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メフェナセット	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	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メプロニル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
モノクロトホス	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
モノリニュロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
リニュロン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
レスメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
レナシル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

にんじん

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	72	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
γ－BHC	57	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
2, 4－D	5	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
DCIP	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
DDT	83	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
o, p'－DDD	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
o, p'－DDE	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
EPN	119	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	222	0	－	0	0.00
EPTC	27	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
MCPA	5	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェノチオール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
MCPB	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
MCPBエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
MPMC	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
MTMC	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
TCMTB	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
XMC	91	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
アイオキシニル	16	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
アクリナトリン	72	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
アザコナゾール	100	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
アザフェニジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アザメチホス	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
アジムスフロロン	24	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
アシュラム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	103	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
アセタミプリド	77	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
アセトクロール	65	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
アセフェート	49	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	104	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
アトラジン	129	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
アニラジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アニロホス	103	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
アバメクチン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アミスルブロム	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
アミノカルブ	23	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
アメトリン	98	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
アラクロール	123	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
アラニカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
アラマイト	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
アリドクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	58	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
アレスリン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
イサゾホス	108	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
イソウロン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
イソカルボホス	20	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
イソキサチオン	107	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
イソシシコメロン酸ニプロピル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
イソピラザム	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
イソフェンホス	107	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	98	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	124	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
イナベンフィド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
イプロジオン	55	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	77	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
イプロベンホス	117	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
イマザキン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	33	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
イマザリル	35	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イミシアホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	79	0	－	0	0.00	96	2	0.01－0.02	0	0.00	175	2	0.01－0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
インダノファン	52	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	63	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	134	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
エタメツルフロロンメチル	16	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	64	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
エチオン	141	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	210	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エチクロゼート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
エチプロール	14	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
エディフェンホス	129	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
エトキサゾール	104	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
エトキシキン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
エトパペート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	108	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
エトフメセート	52	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
エトプロホス	107	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
エトベンザニド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
エトリムホス	49	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	82	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
エンドスルファン	63	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
エンドリン	78	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	125	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
オキサジキシル	125	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	60	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
オキサミル	74	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	84	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
オキシ銅	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オメトエート	29	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
オリザリン	43	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
カズサホス	117	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
カフェンストロール	85	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
カブタホール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
カルバリル	101	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	90	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
カルプロパミド	67	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
カルベタミド	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
カルボキシ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
カルボスルファン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
カルボフラン	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
キナルホス	141	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
キノキシフェン	125	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
キノクラミン	66	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
キノメチオナート	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
キャプタン	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
キントゼン	81	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
クマホス	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クミルロン	70	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クリミジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	123	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシ	51	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロゾリネート	36	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
クロチアニジン	83	0	－	0	0.00	10	1	0.02 - 0.02	0	0.00	93	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロフェンセツト	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	24	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
クロブロップ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
クロマゾン	98	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	79	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロメブロップ	38	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロリダゾン	63	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	120	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
クロルチオホス	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルデン	53	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルピリホス	141	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	117	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	111	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	21	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	71	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	133	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
クロルブファム	68	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロルプロファム	139	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
クロルベンシド	52	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
クロルメホス	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロロクスロン	63	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
クロロタロニル	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロロネブ	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
サリチオン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
シアゾファミド	46	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
シアナジン	97	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	36	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
シアノホス	117	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ジアリホール	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジウロン	63	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	147	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
シクラニリド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
シクロエート	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	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	100	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ジクロスラム	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	23	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ジクロトホス	27	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	125	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロベニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	87	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
ジクロメジン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロラン	101	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	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	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジコホール	52	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ジスルホトン	45	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ジタリムホス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジチオピル	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シデュロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シニドンエチル	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
シノスルフロン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ジノテフラン	32	2	0.02－0.03	0	0.00	95	0	－	0	0.00	127	2	0.02－0.03	0	0.00
シハロトリン	111	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	99	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ジフェナミド	116	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	120	0	－	0	0.00	70	3	0.01－0.04	0	0.00	190	3	0.01－0.04	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シフルトリン	101	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	78	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	106	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	115	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
シブロジニル	53	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
シベルメトリン	105	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
ジベレリン	10	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
シマジン	116	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
シメコナゾール	71	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	129	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
ジメチピン	50	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ジメチリモール	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	75	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ジメテナミド	104	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
ジメトエート	93	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジメトモルフ	77	0	－	0	0.00	2092	11	0.01－0.02	2	0.10	2169	11	0.01－0.02	2	0.09
シメトリン	116	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
ジメピペレート	106	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
シモキサニル	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	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	83	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
シンメチリン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
スエップ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
スピノサド	26	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
スピロキサミン	38	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
スルプロホス	22	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
スルホテップ	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
セダキサン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ゾキサミド	50	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ターバシル	93	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
ダイアジノン	149	1	0.04－0.04	0	0.00	47	0	－	0	0.00	196	1	0.04－0.04	0	0.00
ダイアレート	59	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ダイムロン	61	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	65	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
チアクロブリド	78	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
チアジニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チアゾビル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
チアメキシサム	74	0	－	0	0.00	95	1	0.06－0.06	0	0.00	169	1	0.06－0.06	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	135	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
チオメトン	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
チジアズロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
チフルザミド	70	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
ディルドリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
テクナゼン	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
デスメディファム	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	110	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	127	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00
テトラジホン	114	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
テトラメトリン	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
テニルクロール	132	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
テブコナゾール	140	0	－	0	0.00	102	15	0.01－0.09	0	0.00	242	15	0.01－0.09	0	0.00
テブチウロン	62	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
テブピリムホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テブフェノジド	79	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	141	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
テフルトリン	137	2	0.05－0.07	0	0.00	15	0	－	0	0.00	152	2	0.05－0.07	0	0.00
テフルベンズロン	42	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
デメトンO	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
デメトンS	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	27	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	40	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
テルブカルブ	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
テルブトリン	114	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
テルブホス	53	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリアジメノール	119	0	－	0	0.00	2089	15	0.01－0.07	0	0.00	2208	15	0.01－0.07	0	0.00
トリアジメホン	117	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
トリアゾホス	103	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
トリアレート	111	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
トリクラミド	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリクロピル	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリクロルホン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	54	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	66	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
トリデモルフ	16	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トリブホス	109	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
トリフルムロン	43	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
トリフルラリン	106	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	124	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トリホリン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリメタカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	144	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	87	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ナブタラム	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ナブロパミド	119	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ニトラピリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ニトラリン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	110	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ニトロフェン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ノバルロン	60	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
バーバン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	132	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
バミドチオン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
パラコート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
パラチオン	116	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	121	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	83	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	80	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ビテルタノール	89	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ビフェノックス	60	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ビフェントリン	120	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	84	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ピペロホス	109	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	67	1	0.02－0.02	0	0.00	97	0	－	0	0.00	164	1	0.02－0.02	0	0.00
ピラクロニル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピラクロホス	120	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピラゾホス	103	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	87	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	108	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ピリダベン	141	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	244	0	－	0	0.00
ピリダリル	17	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	65	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ピリフタリド	56	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ピリプチカルブ	114	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	126	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	100	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	56	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	106	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	150	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
ピリメタニル	105	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
ピレトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピロキロン	120	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	121	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ファムフル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ファモキサドン	35	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
フィプロニル	87	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
フェナミホス	100	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
フェナリモル	122	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
フェントロチオン	135	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェノキサニル	81	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	82	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	112	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
フェントリン	53	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	103	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
フェリムゾン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
フェンアミドン	81	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	91	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	117	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
フェンチオン	57	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フェントエート	121	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
フェントラザミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンバレレート	111	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	61	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	92	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンプロパトリン	120	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	88	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フェンメディファム	31	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フサライド	96	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ブタクロール	112	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	78	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
ブタミホス	106	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ブチレート	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ブピリメート	105	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	105	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
フラメトピル	68	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フリラゾール	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	89	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
フルアジナム	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルアジホップチル	4	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
フルアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルオピラム	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルオメツロン	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	76	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	85	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
フルシトリネート	125	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
フルシラゾール	103	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
フルスルファミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルセトスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルトラニル	132	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
フルトリアホール	78	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
フルバリネート	83	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルフェナセット	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	57	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	50	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	17	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	73	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
フルメツラム	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルリドン	81	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フルロキシピル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
プレチラクロール	122	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
プロクロラズ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロシミドン	132	2	0.03－0.03	0	0.00	98	0	－	0	0.00	230	2	0.03－0.03	0	0.00
プロスルフロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
プロチオホス	138	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
フロニカミド	14	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
プロパクロール	45	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
プロバジン	102	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
プロパニル	104	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
プロパホス	66	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プロパルギット	75	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	148	0	－	0	0.00	71	1	0.02－0.02	0	0.00	219	1	0.02－0.02	0	0.00
プロピザミド	117	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	52	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロフェノホス	135	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
プロペタンホス	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロベナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロポキスル	106	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
プロマシル	83	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロメカルブ	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
プロメトリン	133	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
プロモキシニル	18	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
プロモブチド	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	123	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
プロモホス	116	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	65	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
プロモホスメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フロラスラム	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ヘキサクロロベンゼン	10	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	117	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	108	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	40	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ベナラキシル	119	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ベノキサコール	93	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ペノキススラム	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ペルタン	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ペルメトリン	118	1	0.03 － 0.03	0	0.00	64	0	－	0	0.00	182	1	0.03 － 0.03	0	0.00
ペンコナゾール	112	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ペンシクロン	74	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ベンジルアデニン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ベンスリド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	58	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	107	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	105	1	0.01 － 0.01	0	0.00	28	0	－	0	0.00	133	1	0.01 － 0.01	0	0.00
ペントキサゾン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	89	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ベンフレセート	122	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ホキシム	21	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ホサロン	105	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
ボスカリド	85	3	0.018 － 0.13	0	0.00	97	5	0.02 － 0.05	0	0.00	182	8	0.018 － 0.13	0	0.00
ホスチアゼート	105	1	0.0018 － 0.0018	0	0.00	30	1	0.02 － 0.02	0	0.00	135	2	0.0018 － 0.02	0	0.00
ホスファミドン	85	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
ホスメット	88	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
ホセチル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホノホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ホメサフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ホルベット	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホルモチオン	41	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ホレート	72	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
マイレックス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
マラチオン	143	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	145	0	－	0	0.00	103	4	0.02 － 0.04	0	0.00	248	4	0.02 － 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メカルバム	63	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
メコプロップ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メタクリホス	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	57	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
メタミドホス	52	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
メタミトロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	97	1	0.01 － 0.01	0	0.00	67	1	0.01 － 0.01	0	0.00	164	2	0.01 － 0.01	0	0.00
メチオカルブ	45	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
メチダチオン	130	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
メトキシクロール	103	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	74	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
メトコナゾール	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メトスラム	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
メトブレン	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	88	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
メトラクロール	129	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
メトラフェノン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトリブジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトルカルブ	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メパニピリム	31	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メビンホス	60	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
メフェナセット	137	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	102	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
メプロニル	102	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
モノクロトホス	70	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
モノリニュロン	52	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
モリネート	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ラクトフェン	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
リニュロン	69	1	0.01 － 0.01	0	0.00	66	0	－	0	0.00	135	1	0.01 － 0.01	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ルフェヌロン	39	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
レスメトリン	19	1	0.01 － 0.01	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	1	0.01 － 0.01	0	0.00
レナシル	111	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
レプトホス	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00

パースニップ

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
EPN	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アセフェート	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	8	1	0.02 - 0.02	0 0.00	8	1	0.02 - 0.02	0 0.00
アトラジン	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アラクロール	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	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	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
エチオン	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
エトプロホス	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オキサミル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
オメエート	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
カズサホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カルバリル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
キナルホス	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
キントゼン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
クロマゾン	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	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
クロルピリホス	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジウロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
ジクロラン	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
ジノテフラン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
シハロトリン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
シフルトリン	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00	8	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	8	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ジベレリン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
シマジン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジメエート	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
ジメモルフ	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
スピノサド	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
スルプロホス	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
テトラジホン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テブフェンピラド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブロバミド	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
パクロブトラゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	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
ピテルタノール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
ピリミカーブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	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
フェンプロパトリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	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
プロシミドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	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
プロポキスル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
ヘブタクロル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		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
ホレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メパニピリム	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

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
リニュロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
レナシル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00

パセリ

農薬等名	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			
				数				%				数	%	数	%
BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	-	0	0.00	1	1	0.2 - 0.2	0	0.00	3	1	0.2 - 0.2	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アニロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オメエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェンビンホス	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルブファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルベンシド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
サリチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアノホス	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジウロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクラニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロシメット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロトホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロラン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジチオピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェナミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	2	0.01 - 0.01	0	0.00
シフルトリン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シプロジニル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シペルメトリン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シマジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シメコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメチピン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメテナミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメトエート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメビペレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スエップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピノサド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ターバシル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ダイアジノン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ダイアレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアクロブリド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフルザミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テクナゼン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テトラジホン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テトラメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テニルクロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テブチウロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェノジド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テフルトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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
2-（1-ナフチル）アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファモキサドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラザスルフロシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロバルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモキシニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メコプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトブレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノリニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
モリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
レスメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
レナシル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

セロリ

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	5	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
γ-BHC	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	25	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
DDT	7	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
EPN	10	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
EPTC	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
フェノチオール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
XMC	7	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
アイオキシニル	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アクリナトリン	11	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
アザコナゾール	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	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	7	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00
アセタミプリド	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アセトクロール	5	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アセフェート	4	0	-	0 0.00	39	1	0.05 - 0.05	1 2.56	43	1	0.05 - 0.05	1 2.33
アゾキシストロビン	9	2	0.01 - 0.04	0 0.00	30	1	0.01 - 0.01	0 0.00	39	3	0.01 - 0.04	0 0.00
アトラジン	12	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
アニラジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アニロホス	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アバメクチン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アミスルプロム	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アミノカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アメトリン	4	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
アラクロール	13	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
アラマイト	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アリドクロール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	22	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イサゾホス	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
イソカルボホス	3	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
イソキサチオン	9	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
イソフェンホス	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	10	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00
イブロジオン	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イプロベンホス	11	0	-	0 0.00	19	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イマザリル	5	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	7	1	0.03 - 0.03	0 0.00	29	0	-	0 0.00	36	1	0.03 - 0.03	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	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	6	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	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	14	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00	44	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	17	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
エディフェンホス	11	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
エトキサゾール	11	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
エトキシキン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	13	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
エトフメセート	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトプロホス	12	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
エトリムホス	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
エンドスルファン	10	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	39	0	-	0 0.00
エンドリン	5	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
オキサジキシル	13	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
オキサベトリニル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
オキサミル	8	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	35	0	-	0 0.00	35	0	-	0 0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
オメトエート	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
オリザリン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
カズサホス	13	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
カフェンストロール	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
カブタホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
カルバリル	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
カルプロパミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボフラン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ギナルホス	14	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
キノキシフェン	13	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
キノクラミン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
キノメチオナート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クマホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クミルロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	13	4	0.02 － 0.34	0	0.00	29	0	－	0	0.00	42	4	0.02 － 0.34	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロゾリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロチアニジン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロメプロップ	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロリダゾン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロルデン	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルピリホス	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	13	5	0.01 － 0.4	0	0.00	18	0	－	0	0.00	31	5	0.01 － 0.4	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロルブファム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	13	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
クロルベンシド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロクスロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
サリチオン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シアゾファミド	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シアナジン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シアノホス	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジアリホール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジウロン	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
シクロエート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクロキシジム	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロシメット	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクロスルファムロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロトホス	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジクロラン	6	0	－	0	0.00	12	3	0.04 － 0.26	0	0.00	18	3	0.04 － 0.26	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジコホール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジスルホトン	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジチオピル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シニドンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジノテフラン	4	2	0.03 － 0.03	0	0.00	28	0	－	0	0.00	32	2	0.03 － 0.03	0	0.00
シハロトリン	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジフェナミド	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	4	0.06 － 0.2	0	0.00	30	0	－	0	0.00	41	4	0.06 － 0.2	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シフルトリン	9	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シフルフェナミド	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シプロジニル	5	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シペルメトリン	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シマジン	11	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シメコナゾール	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメチピン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメテナミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジメトエート	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
シメトリン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジメピペレート	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シモキサニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
スエップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピノサド	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
スピロキサミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スルプロホス	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スルホテップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ダイアジノン	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ダイアレート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ダイムロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアクロプリド	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
チアメトキサム	7	1	0.02 - 0.02	0	0.00	29	0	－	0	0.00	36	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チオメトン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チフルザミド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ディルドリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テクナゼン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
デスメディファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
テトラジホン	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
テトラメトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テニルクロール	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テブコナゾール	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
テブチウロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テブフェノジド	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
テフルトリン	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
デメトンO	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトンS	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	22	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	29	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
テルブトリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
テルブホス	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリアジメノール	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
トリアジメホン	11	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリアゾホス	9	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
トリアレート	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリクロピル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリデモルフ	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリブホス	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリフルムロン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリフルラリン	13	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリホリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ナブロバミド	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ニトラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ニトロタールイソブロピル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ニトロフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ノバルロン	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
バーバン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
パラチオン	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピテルタノール	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ビフェノックス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ビフェントリン	13	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ピペロホス	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	－	0	0.00	29	3	0.02 - 0.03	0	0.00	34	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ピラクロホス	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラゾホス	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピリダベン	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ピリダリル	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピリフタリド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピリメタニル	10	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ピロキロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ファミキサドン	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フィプロニル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フェナミホス	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フェナリモル	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェニトロチオン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェノキサニル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フェノトリン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェリムゾン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フェンアミドン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェンチオン	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェントエート	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェンバレレート	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	13	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェンメディファム	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フサライド	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブタクロール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブタミホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ブチレート	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ブピリメート	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フラメトピル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルアジナム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルシトリネート	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルシラゾール	8	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フルトラニル	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルトリアホール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルバリネート	10	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フルフェナセット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	7	2	0.006－0.06	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	2	0.006－0.06	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルリドン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プレチラクロール	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
プロシミドン	13	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
プロチオホス	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フロニカミド	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパクロール	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プロパジン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プロパニル	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロパホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プロパルギット	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	14	0	－	0	0.00	30	7	0.01－0.02	0	0.00	44	7	0.01－0.02	0	0.00
プロビザミド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プロフェノホス	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
プロペタンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロベナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキスル	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
プロマシル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロメカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロメトリン	12	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
プロモキシニル	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロモブチド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロモホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ベナラキシル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベノキサコール	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ペノキススラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ペルタン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペルメトリン	13	0	－	0	0.00	30	14	0.01－0.09	0	0.00	43	14	0.01－0.09	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ペンシクロン	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	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	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホサロン	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ボスカリド	8	0	－	0	0.00	29	2	0.01－0.04	0	0.00	37	2	0.01－0.04	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ホスファミドン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ホスメット	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホノホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルペット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルモチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホレート	11	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
マイレックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
マラチオン	14	0	－	0	0.00	30	7	0.01－0.04	0	0.00	44	7	0.01－0.04	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
メカルバム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		28	1	0.01－0.01	0	0.00	28	1	0.01－0.01	0	0.00
メタクリホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メタミドホス	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
メタミトロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
メチオカルブ	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メチダチオン	11	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メトキシクロール	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	－	0	0.00	12	1	0.01－0.01	0	0.00	16	1	0.01－0.01	0	0.00
メトプレン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メトラクロール	12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メパニピリム	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メビンホス	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メフェナセット	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メプロニル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
モノクロトホス	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
モノリニュロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
モリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ラクトフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
リニュロン	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
レスメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
レナシル	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
レプトホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

みつば

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
γ-BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
EPN	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
EPTC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPBエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	1	0.23 - 0.23	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.23 - 0.23	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	6	3	0.04 - 0.65	0	0.00	0	0	-	0		6	3	0.04 - 0.65	0	0.00
アトラジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アバメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルプロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アリドクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イサゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イプロジオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミシアホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	3	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.02 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトキサゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトプロホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトリムホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エンドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキサジアルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキサジキシル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキサミル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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		1	0	－	0	0.00
オメトエート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オリザリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カズサホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カフェンストロール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カプタホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルバリル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
カルプロパミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルベタミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルボフラン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
キナルホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
キノキシフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キノクラミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
キノメチオナート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キャプタン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キントゼン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クマホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クミルロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クリミジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロチアニジン	3	1	0.29 - 0.29	0	0.00	0	0	－	0		3	1	0.29 - 0.29	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロブロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロマゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロメブロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロリダゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルチオホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルデン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルピリホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	8	1	0.94 - 0.94	0	0.00	0	0	－	0		8	1	0.94 - 0.94	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルブファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルベンシド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルメホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロクスロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロタロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロネブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
サリチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シアゾファミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアナジン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シアノホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジアリホール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジウロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シクラニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロシメット	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロスラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロトホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロベニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロラン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジコホール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジスルホトン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジチオピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シニドシエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シノスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジノテフラン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シハロトリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジフェナミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シフルトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジフルベンスロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シプロジニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シペルメトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シマジン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シメコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジメチピン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジメチリモール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメテナミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジメトエート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シメトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジメピペレート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シモキサニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シンメチリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スエップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピノサド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピロキサミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルプロホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルホテップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ゾキサミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ダイアジノン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ダイアレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアクロブリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チアジニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアゾビル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チアトキサム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
チオメトン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チジアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフルザミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テトラジホン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テトラメトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テニルクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
テブコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テブチウロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブピリムホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェノジド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
テフルトリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
デメトンO	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトンS	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テルブカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テルプトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テルブホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアジメノール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリアジメホン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアゾホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリアレート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
トリクラミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリクロピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリブホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフルムロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフルラリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	8	2	0.03－0.04	0	0.00	0	0	－	0		8	2	0.03－0.04	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ナブタラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ナプロパミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ニトラリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ニトロフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ノバルロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
バーバン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
パラチオン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
バイオレスメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピテルタノール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピフェノックス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピフェントリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピペロホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラクロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラクロホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリダベン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピリダリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリфтаリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピリメタニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピロキロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ファモキサドン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フィプロニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェナミホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェナリモル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェントロチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェノキサニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェノトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェリムゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェンアミドン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェンチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェントエート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェンバレレート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンメディファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フサライド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブタクロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ブタミホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ブチレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ブピリメート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フラメトピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フリラゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルアジナム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオメツロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルシトリネート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルシラゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルトラニル	8	1	0.03－0.03	0	0.00	0	0	－	0		8	1	0.03－0.03	0	0.00
フルトリアホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルバリネート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルフェナセット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	3	2	0.03－0.22	0	0.00	0	0	－	0		3	2	0.03－0.22	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルメツラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルリドン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルロキシピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プレチラクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロクロラズ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロシミドン	8	4	0.01－3	1	12.50	0	0	－	0		8	4	0.01－3	1	12.50
プロスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロチオホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フロニカミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロパクロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロパジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロパホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロパルギット	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロビザミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロフェノホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロペタンホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロベナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキスル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロマシル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモブチド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベノキサコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペノキススラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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		1	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ボスカリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスメット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メコプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチダチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトブレン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトラクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メビンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メフェナセツト	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メブロンル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノリニユロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニユロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

その他のせり科野菜

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アニロホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	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	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメブロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルタールジメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルブファム	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロロクスロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シアノホス	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジウロン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロシメット	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロトホス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シハロトリン	0	0	－	0		12	1	0.08－0.08	0	0.00	12	1	0.08－0.08	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジフェナミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	－	0	0.00	9	2	0.02－0.03	0	0.00	10	2	0.02－0.03	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シフルトリン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シプロジニル	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シペルメトリン	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シマジン	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
シメコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメチリモール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメテナミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジメトエート	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジメモルフ	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シメトリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スピノサド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
スピロキサミン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スルプロホス	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ダイアジノン	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ダイアレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアクロブリド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チアトキサム	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
チジアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフルザミド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
テクナゼン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テトラジホン	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テニルクロール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テブコナゾール	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テブチウロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テブフェノジド	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テフルトリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テルブトリン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリアジメノール	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリアジメホン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリアゾホス	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリアレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリデモルフ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリブホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリフルムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルラリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリホリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ナブタラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ナブロパミド	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ノバルロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
バーバン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
パラチオン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピテルタノール	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ビフェノックス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ビフェントリン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ビペロニルプトキシド	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ビペロホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピラクロホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピ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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリダベン	1	0	－	0	0.00	12	1	0.08－0.08	1	8.33	13	1	0.08－0.08	1	7.69
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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ピリフタリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピリメタニル	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	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	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ファモキサドン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フィプロニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フェナミホス	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フェナリモル	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
フェントロチオン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フェノキサニル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンアミドン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フェンチオン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェントエート	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フェンバレレート	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	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		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンメディファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブタクロール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	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	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ブピリメート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルオメツロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	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	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルトラニル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルトリアホール	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルバリネート	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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
フルベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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
フルミクロラックペンチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルリドン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プレチラクロール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロシミドン	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
プロチオホス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フロニカミド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロバジン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロパニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロパホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロピザミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロフェノホス	1	0	－	0	0.00	13	1	0.01 - 0.01	0	0.00	14	1	0.01 - 0.01	0	0.00
プロベタンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキシル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ブロマシル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロメトリン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ブロモブチド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ブロモホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベノキサコール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ペルタン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペルメトリン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ペンシクロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ベンスリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	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		1	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ベンフレセート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホキシム	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホサロン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ボスカリド	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ホスファミドン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホスメット	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホレート	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
マラチオン	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メカルバム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メコプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メチダチオン	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メトキシクロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトプレン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトラクロール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メパニピリム	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メビンホス	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メフェナセット	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メプロニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
モノクロトホス	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ラクトフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
リニュロン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
レナシル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00

トマト

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	148	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
γ－BHC	104	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
2, 4－D	9	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
DDT	156	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	241	0	－	0	0.00
o, p'－DDD	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
o, p'－DDE	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
EPBP	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
EPN	227	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	315	0	－	0	0.00
EPTC	46	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
MCPA	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フェノチオール	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
MCPB	50	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
MCPBエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
MPMC	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
MTMC	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
TCMTB	38	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
XMC	140	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
アイオキシニル	52	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
アクリナトリン	149	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
アザコナゾール	167	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
アザフェニジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
アザメチホス	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	175	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00
アセタミプリド	135	14	0.005－0.07	0	0.00	51	4	0.01－0.03	0	0.00	186	18	0.005－0.07	0	0.00
アセトクロール	108	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
アセフェート	92	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	225	11	0.01－0.09	0	0.00	66	0	－	0	0.00	291	11	0.01－0.09	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
アトラジン	238	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	302	0	－	0	0.00
アニラジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アニロホス	181	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
アバメクチン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
アミスルブロム	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
アミノカルブ	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
アメクトラジン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
アメトリン	162	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
アラクロール	251	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	316	0	－	0	0.00
アラニカルブ	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
アラマイト	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
アリドクロール	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	108	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
アレスリン	36	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
イサゾホス	178	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
イソウロン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
イソカルボホス	25	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
イソキサチオン	182	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
イソシシコメロン酸ニプロピル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
イソピラザム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
イソフェンホス	198	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	200	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	221	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	285	0	－	0	0.00
イソプロツロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イナベンフィド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
イプフェンカルバゾン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
イプロジオン	85	4	0.04－0.26	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	4	0.04－0.26	0	0.00
イプロバリカルブ	150	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
イプロベンホス	209	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	250	0	－	0	0.00
イマザキン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	68	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
イマザリル	130	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
イミシアホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	174	2	0.004－0.04	0	0.00	73	0	－	0	0.00	247	2	0.004－0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
インダノファン	124	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	175	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	120	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	238	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00
エタボキサム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エタメツルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エタルフルリン	117	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
エチオン	250	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
エチクロゼート	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エチプロール	26	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
エディフェンホス	225	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
エトキサゾール	186	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
エトパベート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	227	3	0.01 - 0.04	0	0.00	65	0	-	0	0.00	292	3	0.01 - 0.04	0	0.00
エトフメセート	77	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
エトプロホス	217	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00
エトベンザニド	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エトリムホス	91	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	170	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
エンドスルファン	129	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
エンドリン	121	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	215	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
オキサジキシル	211	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	133	0	-	0	0.00	0	0	-	0		133	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキサミル	142	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	163	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
オキシ銅	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オメエート	62	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
オリサストロビン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
オリザリン	99	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	20	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カズサホス	235	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
カナマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	155	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
カプタホール	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カルバリル	186	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	167	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
カルプロパミド	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0		161	0	-	0	0.00
カルベタミド	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	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	16	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		16	1	0.02 - 0.02	0	0.00
カルボキシ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
カルボスルファン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
カルボフラン	104	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キナルホス	250	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
キノキシフェン	226	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
キノクラミン	108	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
キノメチオナート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
キャプタン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
キントゼン	147	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
クマホス	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クミルロン	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0		146	0	-	0	0.00
クリミジン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	248	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	314	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	126	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	56	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロチアニジン	159	6	0.002 - 0.1	0	0.00	1	0	-	0	0.00	160	6	0.002 - 0.1	0	0.00
クロフェンセツ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロプロップ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
クロマゾン	169	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	172	0	-	0	0.00	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00
クロメキシニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロメプロップ	89	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
クロリダゾン	151	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	41	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルタールジメチル	220	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	244	0	－	0	0.00
クロルチオホス	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルデン	90	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	31	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロルピリホス	270	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	358	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	225	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	267	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	220	3	0.005－0.03	0	0.00	86	8	0.01－0.17	0	0.00	306	11	0.005－0.17	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	47	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	128	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	223	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	261	0	－	0	0.00
クロルブファム	102	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルプロファム	227	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	292	0	－	0	0.00
クロルベンシド	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
クロルメホス	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロロクスロン	132	0	－	0	0.00	0	0	－	0		132	0	－	0	0.00
クロロタロニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロロネブ	42	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	188	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	189	0	－	0	0.00
サリチオン	31	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	105	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
シアナジン	199	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	45	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シアノホス	213	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	249	0	－	0	0.00
ジアリホール	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジウロン	144	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	249	7	0.01－0.09	0	0.00	38	0	－	0	0.00	287	7	0.01－0.09	0	0.00
シエノピラフェン	23	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	78	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
シクラニリド	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロエート	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00
ジクロシメット	176	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ジクロスラム	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
ジクロトホス	62	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	219	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	222	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	45	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ジクロベニル	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	146	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ジクロメジン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジクロラン	160	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	43	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	45	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	47	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	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ジクワット	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジコホール	94	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ジスルホトン	102	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ジチオビル	34	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シデュロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
シニドンエチル	81	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
シノスルフロン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジノテフラン	64	2	0.01－0.01	0	0.00	73	2	0.01－0.02	0	0.00	137	4	0.01－0.02	0	0.00
シハロトリン	210	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	296	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	185	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ジフェナミド	184	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
ジフェニル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	35	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	210	4	0.01－0.03	0	0.00	66	4	0.02－0.04	0	0.00	276	8	0.01－0.04	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シフルトリン	161	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	226	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	190	3	0.002－0.016	0	0.00	41	0	－	0	0.00	231	3	0.002－0.016	0	0.00
ジフルフェニカン	211	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	109	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	217	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	260	0	－	0	0.00
シプロジニル	144	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
シペルメトリン	169	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	255	0	－	0	0.00
ジベレリン	24	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
シマジン	198	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00
シメコナゾール	175	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	206	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
ジメチピン	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ジメチリモール	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	126	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ジメテナミド	197	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
ジメトエート	188	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	175	5	0.01－0.059	0	0.00	74	1	0.06－0.06	0	0.00	249	6	0.01－0.06	0	0.00
シメリン	214	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	216	0	－	0	0.00
ジメピペレート	143	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
シモキサニル	32	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	155	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
シンメチリン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スエップ	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
スピネトラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スピノサド	79	1	0.002－0.002	0	0.00	49	0	－	0	0.00	128	1	0.002－0.002	0	0.00
スピロキサミン	109	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	121	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	6	2	0.001－0.002	0	0.00	0	0	－	0		6	2	0.001－0.002	0	0.00
スルフェントラゾン	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
スルプロホス	54	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	7	0	－	0	0.00	72	7	0.01－0.07	0	0.00	79	7	0.01－0.07	0	0.00
スルホスルフロン	25	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
スルホテップ	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
セダキサン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	70	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ターバシル	171	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
ダイアジノン	249	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	293	0	－	0	0.00
ダイアレート	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ダイムロン	141	0	－	0	0.00	0	0	－	0		141	0	－	0	0.00
チアクロブリド	175	4	0.002－0.08	0	0.00	24	0	－	0	0.00	199	4	0.002－0.08	0	0.00
チアジニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
チアゾビル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	100	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
チアトキサム	134	5	0.002－0.05	0	0.00	74	0	－	0	0.00	208	5	0.002－0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	62	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
チオファノックス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	246	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	248	0	－	0	0.00
チオメトン	72	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
チジアズロン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
チフルザミド	125	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
ディルドリン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
テクナゼン	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
デスメディファム	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	189	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	239	1	0.14－0.14	0	0.00	86	1	0.09－0.09	0	0.00	325	2	0.09－0.14	0	0.00
テトラジホン	199	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00
テトラメトリン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
テニルクロール	230	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	232	0	－	0	0.00
テブコナゾール	257	0	－	0	0.00	87	1	0.03－0.03	0	0.00	344	1	0.03－0.03	0	0.00
テブチウロン	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
テブピリムホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テブフェノジド	159	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	239	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	282	0	－	0	0.00
テフルトリン	238	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	242	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	85	3	0.004－0.013	0	0.00	23	0	－	0	0.00	108	3	0.004－0.013	0	0.00
デメトンO	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デメトンS	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	72	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	111	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
テルブカルブ	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
テルブトリン	207	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
テルブホス	108	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
トリアジメノール	195	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	261	0	－	0	0.00
トリアジメホン	211	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	248	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
トリアゾホス	187	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	253	0	－	0	0.00
トリアレート	202	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
トリクラミド	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリクロピル	40	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
トリクロルホン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	135	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	149	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
トリデモルフ	56	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
トリブホス	202	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	77	2	0.018－0.02	0	0.00	24	0	－	0	0.00	101	2	0.018－0.02	0	0.00
トリフルムロン	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
トリフルラリン	211	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	220	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	256	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリホリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	251	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	289	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	156	1	0.01 － 0.01	0	0.00	41	0	－	0	0.00	197	1	0.01 － 0.01	0	0.00
ナブタラム	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	74	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
ナブロボミド	200	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	224	0	－	0	0.00
鉛	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ニトラピリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ニトラリン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	187	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
ニトロフェン	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ノナクロル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ノバルロン	145	0	－	0	0.00	23	8	0.01 － 0.07	0	0.00	168	8	0.01 － 0.07	0	0.00
ノルフルラゾン	90	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
パーバン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	209	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	275	0	－	0	0.00
バミドチオン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
パラチオン	230	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	233	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	276	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	149	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	52	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ビカルブトラゾクス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ビキサフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	143	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
ヒ素	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ピテルタノール	166	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ビフェノックス	129	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ビフェントリン	236	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	301	0	－	0	0.00
ピフルブミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	138	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
ピペロホス	171	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピメトロジン	16	1	0.01 － 0.01	0	0.00	0	0	－	0		16	1	0.01 － 0.01	0	0.00
ピラクロストロビン	157	4	0.02 － 0.04	0	0.00	75	2	0.03 － 0.04	0	0.00	232	6	0.02 － 0.04	0	0.00
ピラクロニル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ピラクロホス	210	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ピラゾホス	178	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	176	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	173	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
ピリダベン	247	1	0.06 － 0.06	0	0.00	87	8	0.01 － 0.16	0	0.00	334	9	0.01 － 0.16	0	0.00
ピリダリル	23	1	0.048 － 0.048	0	0.00	50	0	－	0	0.00	73	1	0.048 － 0.048	0	0.00
ピリフェノックス	134	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ピリフタリド	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	237	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	2	0.005 － 0.049	0	0.00	0	0	－	0		10	2	0.005 － 0.049	0	0.00
ピリプロキシフェン	223	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	266	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	210	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	77	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	202	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	204	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	271	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	338	0	－	0	0.00
ピリメタニル	178	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	265	0	－	0	0.00
ピレトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピロキロン	205	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	222	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	246	0	－	0	0.00
ファムフル	36	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ファモキサドン	52	4	0.06 － 0.15	0	0.00	50	1	0.03 － 0.03	0	0.00	102	5	0.03 － 0.15	0	0.00
フィプロニル	157	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
フェナミホス	169	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
フェナリモル	231	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	282	0	－	0	0.00
フェニトロチオン	269	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	276	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フェノキサニル	187	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	155	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェノチオカルブ	199	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
フェノリン	96	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	173	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
フェリムゾン	115	0	－	0	0.00	0	0	－	0		115	0	－	0	0.00
フェンアミドン	186	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	159	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
フェンシルホチオン	232	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	235	0	－	0	0.00
フェンチオン	96	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
フェントエート	261	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	303	0	－	0	0.00
フェントラザミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フェンバレレート	217	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	303	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	130	2	0.03－0.11	0	0.00	23	0	－	0	0.00	153	2	0.03－0.11	0	0.00
フェンブコナゾール	162	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	236	1	0.01－0.01	0	0.00	65	0	－	0	0.00	301	1	0.01－0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	175	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	37	0	－	0	0.00	2	1	0.05－0.05	0	0.00	39	1	0.05－0.05	0	0.00
フェンメディファム	67	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
フサライド	173	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ブタクロール	230	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	232	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	176	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
ブタミホス	218	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
ブチレート	44	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ブピリメート	199	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	263	7	0.011－0.08	0	0.00	37	6	0.01－0.04	0	0.00	300	13	0.01－0.08	0	0.00
フラザスルフロン	50	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	88	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	203	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
フラメトピル	142	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フリラゾール	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	184	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フルアジナム	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
フルアズロン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
フルオピコリド	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フルオピラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルオメツロン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	169	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	234	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	165	8	0.01－0.069	0	0.00	51	7	0.02－0.06	0	0.00	216	15	0.01－0.069	0	0.00
フルシトリネート	198	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
フルシラゾール	182	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	269	0	－	0	0.00
フルスルフアミド	16	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	66	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フルチアニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルトラニル	240	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	245	0	－	0	0.00
フルトリアホール	153	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
フルバリネート	143	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルフェナセット	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	133	6	0.005－0.029	0	0.00	23	0	－	0	0.00	156	6	0.005－0.029	0	0.00
フルフェンピルエチル	81	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	35	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	122	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	118	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
フルメツラム	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
フルリドン	185	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
フルロキシピル	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
プレチラクロール	230	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	232	0	－	0	0.00
プロクロラズ	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
プロシミドン	256	10	0.01－0.2	0	0.00	86	3	0.09－0.24	0	0.00	342	13	0.01－0.24	0	0.00
プロスルフロン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
プロチオホス	243	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	286	0	－	0	0.00
フロニカミド	29	4	0.007－0.066	0	0.00	49	7	0.01－0.05	0	0.00	78	11	0.007－0.066	0	0.00
プロパキザホップ	105	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
プロパクロール	100	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
プロパジン	188	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
プロパニル	173	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
プロパホス	115	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパルギット	151	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	260	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	326	0	－	0	0.00
プロピザミド	217	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	218	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	103	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
プロファム	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロフェノホス	226	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	313	0	－	0	0.00
プロペタンホス	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
プロベナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロポキシル	170	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
プロマシル	166	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロメカルブ	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
プロメトリン	237	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	274	0	－	0	0.00
ブromoキシニル	47	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ブromoブチド	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
ブromoプロピレート	211	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
ブromoホス	184	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
ブromoホスエチル	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ブromoホスメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フロラスラム	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	20	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	204	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	256	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	180	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	92	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	124	0	－	0	0.00	0	0	－	0		124	0	－	0	0.00
ベナラキシル	203	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
ベノキサコール	180	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
ベノキスラム	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	134	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	219	0	－	0	0.00
ペルタン	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
ペルメトリン	226	4	0.01－0.05	0	0.00	65	0	－	0	0.00	291	4	0.01－0.05	0	0.00
ペンコナゾール	228	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
ペンシクロン	155	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ベンジルアデニン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ベンスリド	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	54	0	－	0	0.00	0	0	－	0		54	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	133	0	－	0	0.00	0	0	－	0		133	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	206	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ベンタゾン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	25	2	0.017－0.04	0	0.00	0	0	－	0		25	2	0.017－0.04	0	0.00
ペンディメタリン	238	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	263	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	162	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
ベンフレセート	221	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	223	0	－	0	0.00
ホキシム	39	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
ホサロン	206	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00
ボスカリド	196	26	0.001－0.24	0	0.00	75	3	0.01－0.12	0	0.00	271	29	0.001－0.24	0	0.00
ホスチアゼート	192	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	218	0	－	0	0.00
ホスファミドン	131	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
ホスメット	158	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
ホノホス	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホメサフェン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ホルベット	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ホルモチオン	44	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ホレート	111	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
マイレックス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
マラチオン	277	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	344	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	17	2	0.015－0.15	0	0.00	0	0	－	0		17	2	0.015－0.15	0	0.00
マンデストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	243	4	0.009－0.06	0	0.00	87	1	0.1－0.1	0	0.00	330	5	0.009－0.1	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
メカルバム	88	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
メコプロップ	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		72	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタクリホス	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	138	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
メタミドホス	93	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
メタミトロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	171	1	0.01－0.01	0	0.00	65	0	－	0	0.00	236	1	0.01－0.01	0	0.00
メチオカルブ	79	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
メチダチオン	241	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	284	0	－	0	0.00
メトキシクロール	174	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	166	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	189	0	－	0	0.00
メトコナゾール	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メスラム	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
メトプレン	34	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	137	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
メトラクロール	259	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	284	0	－	0	0.00
メトラフェノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトリブジン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
メトルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	80	2	0.006 － 0.05	0	0.00	49	0	－	0	0.00	129	2	0.006 － 0.05	0	0.00
メビンホス	110	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
メフェナセット	211	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	209	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
メプロニル	196	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
モノクロトホス	107	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
モノリニュロン	119	0	－	0	0.00	0	0	－	0		119	0	－	0	0.00
モリネート	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ラクトフェン	74	0	－	0	0.00	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00
リニュロン	156	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	205	0	－	0	0.00
リムスルフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	126	5	0.0064 － 0.05	0	0.00	49	0	－	0	0.00	175	5	0.0064 － 0.05	0	0.00
レスメトリン	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
レナシル	204	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
レプトホス	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00

ピーマン

農薬等名	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
				数 %				数 %				数 %
BHC	53	0	-	0 0.00	315	0	-	0 0.00	368	0	-	0 0.00
γ-BHC	20	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
2, 4-D	4	0	-	0 0.00	161	0	-	0 0.00	165	0	-	0 0.00
DDT	51	0	-	0 0.00	319	0	-	0 0.00	370	0	-	0 0.00
o, p'-DDD	4	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
o, p'-DDE	4	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
EPN	97	0	-	0 0.00	350	0	-	0 0.00	447	0	-	0 0.00
EPTC	41	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00
MCPA	5	0	-	0 0.00	61	0	-	0 0.00	66	0	-	0 0.00
フェノチオール	16	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
MCPB	9	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
MCPBエチル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
TCMTB	30	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
XMC	58	0	-	0 0.00	81	0	-	0 0.00	139	0	-	0 0.00
アイオキシニル	13	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アクリナトリン	48	0	-	0 0.00	82	0	-	0 0.00	130	0	-	0 0.00
アザコナゾール	65	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	92	0	-	0 0.00
アザフェニジン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アザメチホス	33	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	9	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	7	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00	35	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	19	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	9	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	72	0	-	0 0.00	158	0	-	0 0.00	230	0	-	0 0.00
アセタミプリド	56	1	0.22 - 0.22	0 0.00	290	8	0.01 - 0.1	0 0.00	346	9	0.01 - 0.22	0 0.00
アセトクロール	48	0	-	0 0.00	315	0	-	0 0.00	363	0	-	0 0.00
アセフェート	40	1	0.02 - 0.02	0 0.00	267	0	-	0 0.00	307	1	0.02 - 0.02	0 0.00
アゾキシストロビン	98	3	0.01 - 0.04	0 0.00	184	16	0.007 - 0.1	0 0.00	282	19	0.007 - 0.1	0 0.00
アトラジン	96	0	-	0 0.00	161	0	-	0 0.00	257	0	-	0 0.00
アニロホス	73	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00	107	0	-	0 0.00
アバメクチン	8	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
アミスルブロム	8	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
アミノカルブ	7	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00
アメトクトラジン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アメトリン	55	0	-	0 0.00	51	0	-	0 0.00	106	0	-	0 0.00
アラクロール	97	0	-	0 0.00	164	0	-	0 0.00	261	0	-	0 0.00
アラニカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アラマイト	18	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
アリドクロール	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
アルドキシカルブ	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	28	0	-	0 0.00	317	0	-	0 0.00	345	0	-	0 0.00
アレスリン	24	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	13	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
イサゾホス	77	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00	103	0	-	0 0.00
イソウロン	15	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
イソカルボホス	12	0	-	0 0.00	321	0	-	0 0.00	333	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
イソキサチオン	76	0	-	0 0.00	284	0	-	0 0.00	360	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソピラザム	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イソフェンホス	62	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00	87	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	79	0	-	0 0.00	109	0	-	0 0.00	188	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	86	0	-	0 0.00	154	0	-	0 0.00	240	0	-	0 0.00
イソブロッロン	11	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
イブフェンカルバゾン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イブロジオン	38	1	0.17 - 0.17	0 0.00	10	0	-	0 0.00	48	1	0.17 - 0.17	0 0.00
イプロバリカルブ	63	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00	88	0	-	0 0.00
イプロベンホス	85	0	-	0 0.00	133	0	-	0 0.00	218	0	-	0 0.00
イマザキン	14	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
イマザリル	57	0	-	0 0.00	121	0	-	0 0.00	178	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	3	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イミシアホス	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	80	1	0.02 - 0.02	0 0.00	319	11	0.01 - 0.04	0 0.00	399	12	0.01 - 0.04	0 0.00
イミベンコナゾール	21	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
インダノファン	48	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	61	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	62	0	-	0 0.00	149	6	0.02 - 0.04	0 0.00	211	6	0.02 - 0.04	0 0.00
ウニコナゾール-P	49	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	67	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	104	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00	147	0	-	0 0.00
エタボキサム	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	15	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	53	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	82	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	29	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
エチオン	93	0	-	0 0.00	183	0	-	0 0.00	276	0	-	0 0.00
エチクロゼート	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エチプロール	11	0	-	0 0.00	253	0	-	0 0.00	264	0	-	0 0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エディフェンホス	95	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
エトキサゾール	69	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
エトキシスルフロ	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
エトバベート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
エトフェンブロッ	99	3	0.01－0.67	0	0.00	164	0	－	0	0.00	263	3	0.01－0.67	0	0.00
エトフメセート	27	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
エトプロホス	95	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00	255	0	－	0	0.00
エトベンザニド	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
エトリムホス	39	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	65	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
エンドスルファン	36	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
エンドリン	31	0	－	0	0.00	316	0	－	0	0.00	347	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	94	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
オキサジキシル	67	0	－	0	0.00	294	0	－	0	0.00	361	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	54	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
オキサミル	69	0	－	0	0.00	287	0	－	0	0.00	356	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	43	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	－	0		119	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	57	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
オキシ銅	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オメトエート	24	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
オリサストロビン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
オリザリン	22	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
カズサホス	93	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
カフェンストロール	58	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
カプタホール	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
カルバリル	85	0	－	0	0.00	283	0	－	0	0.00	368	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	79	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
カルプロパミド	68	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
カルベタミド	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルボキシ	12	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
カルボスルファン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
カルボフラン	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
キナルホス	103	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
キノキシフェン	75	0	－	0	0.00	269	0	－	0	0.00	344	0	－	0	0.00
キノクラミン	49	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
キノメチオナート	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
キャブタン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
キントゼン	65	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
クマホス	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クミルロン	52	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
クシミジン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	104	1	0.08－0.08	0	0.00	179	5	0.01－0.11	0	0.00	283	6	0.01－0.11	0	0.00
クロキントセツトメキシル	41	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロゾリネート	25	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クロチアニジン	64	0	－	0	0.00	36	4	0.009－0.04	0	0.00	100	4	0.009－0.04	0	0.00
クロフェンセツト	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロプロップ	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロマゾン	73	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	65	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
クロメキシニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロメプロップ	43	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	13	0	－	0	0.00	5	1	0.01－0.01	0	0.00	18	1	0.01－0.01	0	0.00
クロリダゾン	48	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	86	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
クロルチオホス	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロルデン	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロルピリホス	109	0	－	0	0.00	368	0	－	0	0.00	477	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	87	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00	222	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェナビル	72	7	0.007 - 0.08	0	0.00	331	33	0.01 - 0.2	0	0.00	403	40	0.007 - 0.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	56	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
クロルブファム	50	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルプロファム	87	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
クロルベンシド	42	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロルメホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	54	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
クロロネブ	36	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	67	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
サリチオン	22	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シアゾファミド	34	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
シアナジン	61	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シアノホス	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ジアリホール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	69	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00	341	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	98	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	9	0	-	0	0.00	29	2	0.03 - 0.05	0	0.00	38	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ジオキサチオン	21	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シクラニリド	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジクロシメット	77	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジクロスラム	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	19	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジクロトホス	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	89	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロベニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	57	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ジクロメジン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロラン	58	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	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	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	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	32	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジスルホトン	24	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00	281	0	-	0	0.00
ジチオビル	24	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
シニドンエチル	32	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
シノスルフロン	26	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジノテフラン	29	4	0.01 - 0.02	0	0.00	303	29	0.01 - 0.4	0	0.00	332	33	0.01 - 0.4	0	0.00
シハロトリン	68	0	-	0	0.00	330	1	0.01 - 0.01	0	0.00	398	1	0.01 - 0.01	0	0.00
シハロホップブチル	74	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジフェナミド	74	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジフェニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	83	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シフルトリン	55	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	62	1	0.03 - 0.03	0	0.00	122	0	-	0	0.00	184	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ジフルフェニカン	81	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	48	0	-	0	0.00	297	0	-	0	0.00	345	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	85	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
シプロジニル	47	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
シペルメトリン	56	1	0.07 - 0.07	0	0.00	328	1	0.02 - 0.02	0	0.00	384	2	0.02 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	5	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
シマジン	67	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
シメコナゾール	58	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	76	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ジメチピン	24	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジメチリモール	22	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	58	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ジメテナミド	86	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ジメトエート	66	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	76	0	-	0	0.00	309	0	-	0	0.00	385	0	-	0	0.00
シメトリン	83	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ジメピペレート	60	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
シモキサニル	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	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	61	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シロマジン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シンメチリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スエップ	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	－	0		276	0	－	0	0.00	276	0	－	0	0.00
スピネトラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピノサド	34	1	0.006－0.006	0	0.00	249	6	0.01－0.02	0	0.00	283	7	0.006－0.02	0	0.00
スピロキサミン	39	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	46	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
スルプロホス	12	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	－	0	0.00	273	35	0.01－0.16	0	0.00	275	35	0.01－0.16	0	0.00
スルホスルフロン	15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
スルホテップ	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
セダキサシ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	30	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ターバシル	56	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ダイアジノン	104	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00	268	0	－	0	0.00
ダイアレート	50	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ダイムロン	53	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	73	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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアクロプリド	61	0	－	0	0.00	74	1	0.02－0.02	0	0.00	135	1	0.02－0.02	0	0.00
チアジニル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チアゾピル	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	43	0	－	0	0.00	263	0	－	0	0.00	306	0	－	0	0.00
チアメキシサム	60	0	－	0	0.00	310	11	0.01－0.13	0	0.00	370	11	0.01－0.13	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	103	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
チオメトン	48	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
チジアズロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
チフルザミド	63	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ディルドリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テクナゼン	51	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
デスメディファム	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	74	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	90	1	0.002－0.002	0	0.00	352	8	0.002－0.15	0	0.00	442	9	0.002－0.15	0	0.00
テトラジホン	80	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
テトラメトリン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
テニルクロール	97	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
テブコナゾール	97	0	－	0	0.00	367	0	－	0	0.00	464	0	－	0	0.00
テブチウロン	61	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
テブピリムホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テブフェノジド	70	0	－	0	0.00	296	1	0.04－0.04	0	0.00	366	1	0.04－0.04	0	0.00
テブフェンピラド	101	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00	260	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
テフルトリン	93	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00	245	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	30	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	39	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
テルブカルブ	20	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
テルプトリン	88	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
テルブホス	40	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
トリアジメノール	74	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00	258	0	－	0	0.00
トリアジメホン	75	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリアゾホス	73	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00	243	0	－	0	0.00
トリアレート	83	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
トリクラミド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリクロピル	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリクロルホン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	55	0	－	0	0.00	274	0	－	0	0.00	329	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	54	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
トリデモルフ	12	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
トリブホス	87	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	19	3	0.02－0.1	0	0.00	34	0	－	0	0.00	53	3	0.02－0.1	0	0.00
トリフルムロン	48	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
トリフルラリン	91	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	82	0	－	0	0.00	79	4	0.03－0.05	0	0.00	161	4	0.03－0.05	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリホリン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	100	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	63	4	0.01－0.56	0	0.00	121	0	－	0	0.00	184	4	0.01－0.56	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ナブタラム	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	30	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	34	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ナブロバミド	73	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ニトラリン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	71	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ニトロフェン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ノナクロル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ノバルロン	54	1	0.5 － 0.5	0	0.00	50	0	－	0	0.00	104	1	0.5 － 0.5	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
バーバン	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	92	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00	282	0	－	0	0.00
バミドチオン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
パラコート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
パラチオン	76	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	94	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00	234	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	62	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピキサフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	76	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ビテルタノール	58	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00	216	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ビフェノックス	42	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ビフェントリン	82	0	－	0	0.00	171	1	0.001 － 0.001	0	0.00	253	1	0.001 － 0.001	0	0.00
ピフルブミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	54	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
ピペロホス	75	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ピメトロジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	60	1	0.04 － 0.04	0	0.00	322	22	0.01 － 0.09	0	0.00	382	23	0.01 － 0.09	0	0.00
ピラクロニル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピラクロホス	77	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	31	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ピラゾホス	70	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	65	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	71	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ピリダベン	103	3	0.01 － 0.03	0	0.00	354	16	0.01 － 0.27	0	0.00	457	19	0.01 － 0.27	0	0.00
ピリダリル	7	1	0.02 － 0.02	0	0.00	297	90	0.01 － 0.19	0	0.00	304	91	0.01 － 0.19	0	0.00
ピリフェノックス	51	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ピリフタリド	54	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	96	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	95	0	－	0	0.00	165	2	0.01 － 0.05	0	0.00	260	2	0.01 － 0.05	0	0.00
ピリベンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	91	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	87	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	110	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00	306	0	－	0	0.00
ピリメタニル	67	0	－	0	0.00	345	0	－	0	0.00	412	0	－	0	0.00
ピロキロン	70	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	88	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ファムフル	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ファモキサドン	19	0	－	0	0.00	249	0	－	0	0.00	268	0	－	0	0.00
フィプロニル	66	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
フェナミホス	56	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
フェナリモル	100	0	－	0	0.00	289	0	－	0	0.00	389	0	－	0	0.00
フェントロチオン	99	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェノキサニル	70	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	68	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	77	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
フェントリン	32	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	79	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フェリムゾン	29	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フェンアミドン	71	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	67	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	77	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
フェンチオン	29	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
フェントエート	105	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00	254	0	－	0	0.00
フェントラザミド	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンバレレート	72	0	－	0	0.00	330	1	0.01 － 0.01	0	0.00	402	1	0.01 － 0.01	0	0.00
フェンピラザミン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	42	0	－	0	0.00	45	8	0.01 － 0.03	0	0.00	87	8	0.01 － 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	62	0	－	0	0.00	281	0	－	0	0.00	343	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	99	0	－	0	0.00	164	1	0.03 － 0.03	0	0.00	263	1	0.03 － 0.03	0	0.00
フェンプロピモルフ	74	0	－	0	0.00	273	0	－	0	0.00	347	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェンメディファム	34	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フサライド	76	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ブタクロール	92	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	67	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ブタミホス	92	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ブチレート	34	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ブピリメート	70	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	103	0	－	0	0.00	112	1	0.03 － 0.03	0	0.00	215	1	0.03 － 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	29	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	24	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
フラメトピル	55	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フリラゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	81	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
フルアジナム	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
フルオピコリド	9	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
フルオピラム	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルオメツロン	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	59	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00	214	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	62	0	－	0	0.00	275	6	0.01 － 0.24	0	0.00	337	6	0.01 － 0.24	0	0.00
フルシトリネート	82	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
フルシラゾール	66	0	－	0	0.00	355	0	－	0	0.00	421	0	－	0	0.00
フルスルファミド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルチアニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルトラニル	86	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
フルトリアホール	59	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
フルバリネート	56	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルフェナセット	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	52	2	0.01 － 0.08	0	0.00	41	0	－	0	0.00	93	2	0.01 － 0.08	0	0.00
フルフェンピルエチル	28	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	16	1	0.05 － 0.05	0	0.00	29	1	0.08 － 0.08	0	0.00	45	2	0.05 － 0.08	0	0.00
フルミオキサジン	43	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	38	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フルメツラム	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルリドン	80	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
フルロキシピル	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
プレチラクロール	94	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
プロクロラズ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロシミドン	101	14	0.002 － 0.95	0	0.00	338	3	0.02 － 0.06	0	0.00	439	17	0.002 － 0.95	0	0.00
プロスルフロン	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロチオホス	88	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
プロニカミド	11	2	0.02 － 0.04	0	0.00	247	76	0.01 － 0.09	0	0.00	258	78	0.01 － 0.09	0	0.00
プロバキサホップ	45	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
プロパクロール	45	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
プロパジン	84	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
プロパニル	67	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
プロパホス	50	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロパルギット	49	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	99	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00	289	0	－	0	0.00
プロピザミド	87	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	35	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
プロファム	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
プロフェノホス	80	0	－	0	0.00	348	0	－	0	0.00	428	0	－	0	0.00
プロペタンホス	19	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロポキスル	69	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
プロマシル	61	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロメカルブ	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
プロメトリン	104	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
プロモキシニル	9	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
プロモブチド	38	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	82	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
プロモホス	76	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	45	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フロラスラム	26	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ヘキサクロロベンゼン	9	0	－	0	0.00	245	0	－	0	0.00	254	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	83	0	－	0	0.00	299	0	－	0	0.00	382	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	61	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	48	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ベナラキシル	72	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ペノキサコール	66	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ペノキススラム	19	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	35	0	－	0	0.00	318	0	－	0	0.00	353	0	－	0	0.00
ペルタン	35	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ペルメトリン	86	2	0.02 － 0.05	0	0.00	160	0	－	0	0.00	246	2	0.02 － 0.05	0	0.00
ペンコナゾール	88	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ペンシクロン	62	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ベンスリド	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	31	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	45	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	85	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	93	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	68	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ベンフレセート	94	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ホキシム	8	0	－	0	0.00	246	0	－	0	0.00	254	0	－	0	0.00
ホサロン	82	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
ボスカリド	72	6	0.02 － 0.85	0	0.00	331	50	0.0029 － 0.48	0	0.00	403	56	0.0029 － 0.85	0	0.00
ホスチアゼート	73	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ホスファミドン	36	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ホスメット	43	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ホセチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホノホス	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ホメサフェン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ホルベット	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホルモチオン	16	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ホレート	60	0	－	0	0.00	329	0	－	0	0.00	389	0	－	0	0.00
マラチオン	111	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00	307	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
マンデストロビン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	93	5	0.006 － 0.062	0	0.00	362	0	－	0	0.00	455	5	0.006 － 0.062	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メカルバム	31	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
メコプロップ	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		273	0	－	0	0.00	273	0	－	0	0.00
メタクリホス	25	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	－	0	0.00	262	0	－	0	0.00	313	0	－	0	0.00
メタミドホス	38	1	0.01 － 0.01	0	0.00	153	0	－	0	0.00	191	1	0.01 － 0.01	0	0.00
メタミトロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	61	1	0.02 － 0.02	0	0.00	174	3	0.01 － 0.07	0	0.00	235	4	0.01 － 0.07	0	0.00
メチオカルブ	25	0	－	0	0.00	252	0	－	0	0.00	277	0	－	0	0.00
メチダチオン	88	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
メトキシクロール	57	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	65	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
メトコナゾール	8	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
メトスラム	13	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	24	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
メトブレン	18	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	57	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
メトラクロール	99	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
メトラフェノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトリブジン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メトルカルブ	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メパニピリム	26	0	－	0	0.00	250	0	－	0	0.00	276	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メビンホス	40	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
メフェナセット	97	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	72	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
メプロニル	89	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
モノクロトホス	36	0	－	0	0.00	261	0	－	0	0.00	297	0	－	0	0.00
モノリニュロン	53	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
モリネート	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ラクトフェン	34	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
リニュロン	58	0	－	0	0.00	258	0	－	0	0.00	316	0	－	0	0.00
リムスルフロン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ルフェヌロン	45	3	0.02 - 0.04	0	0.00	263	12	0.01 - 0.07	0	0.00	308	15	0.01 - 0.07	0	0.00
レスメトリン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レナシル	86	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
レプトホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

なす

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	105	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
γ－BHC	66	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
2, 4－D	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
DDT	106	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
o, p'－DDD	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
o, p'－DDE	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
EPN	202	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
EPTC	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
MCPA	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フェノチオール	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
MCPB	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
MCPBエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
TCMTB	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
XMC	131	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
アイオキシニル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
アクリナトリン	125	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
アザコナゾール	135	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
アザフェニジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アザメチホス	60	0	－	0	0.00	0	0	－	0		60	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	28	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	170	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
アセタミプリド	117	5	0.018－0.2	0	0.00	11	1	0.006－0.006	0	0.00	128	6	0.006－0.2	0	0.00
アセトクロール	115	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
アセフェート	63	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	198	6	0.02－0.11	0	0.00	8	0	－	0	0.00	206	6	0.02－0.11	0	0.00
アトラジン	197	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
アニラジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アニロホス	162	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
アバメクチン	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
アミスルプロム	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
アミノカルブ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
アメクトラジン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
アメトリン	150	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
アラクロール	185	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
アラニカルブ	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
アラマイト	49	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
アリドクロール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	41	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	67	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
アレスリン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
イサゾホス	148	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
イソウロン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
イソカルボホス	21	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
イソキサチオン	149	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
イソピラザム	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
イソフェンホス	144	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	176	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	188	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
イソプロツロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
イブフェンカルバゾン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
イプロジオン	70	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	143	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
イプロベンホス	196	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
イマザキン	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	76	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
イマザリル	91	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
イミシアホス	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	170	3	0.009－0.16	0	0.00	12	2	0.039－0.11	0	0.00	182	5	0.009－0.16	0	0.00
イミベンコナゾール	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00
インダノファン	107	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	139	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	78	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	200	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
エタボキサム	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	103	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
エチオン	202	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
エチクロゼート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エチプロール	19	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エディフェンホス	198	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
エトキサゾール	169	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	188	2	0.066 - 0.23	0	0.00	5	0	-	0	0.00	193	2	0.066 - 0.23	0	0.00
エトフメセート	81	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
エトプロホス	196	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
エトベンザニド	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エトリムホス	77	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	130	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
エンドスルファン	91	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
エンドリン	77	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	190	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジキシル	161	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	123	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキサミル	153	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	96	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	141	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメトエート	40	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
オリサストロビン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オリザリン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
カズサホス	193	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
カフェンストロール	115	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
カプタホール	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルバリル	187	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	152	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
カルプロパミド	157	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
カルベタミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	12	1	0.067 - 0.067	0	0.00	0	0	-	0		12	1	0.067 - 0.067	0	0.00
カルボキシン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルボスルファン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
カルボフラン	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ギザロホップエチル及びギザ ロホップPテフリル	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キナルホス	212	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
キノキシフェン	151	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
キノクラミン	111	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
キノメチオナート	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
キャプタン	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
キントゼン	140	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
クマホス	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クミルロン	119	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クリミジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	201	1	0.1 - 0.1	0	0.00	5	0	-	0	0.00	206	1	0.1 - 0.1	0	0.00
クロキントセットメキシル	111	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロチアニジン	126	4	0.024 - 0.12	0	0.00	6	0	-	0	0.00	132	4	0.024 - 0.12	0	0.00
クロフェンセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロプロップ	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロマゾン	163	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	148	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロメプロップ	94	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
クロラントラニブロール	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロリダゾン	126	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	182	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
クロルチオホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルデン	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルピリホス	224	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	201	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	173	8	0.01 - 0.04	0	0.00	9	5	0.01 - 0.03	0	0.00	182	13	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフエノキシ酢酸	11	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	1	0.01 - 0.01	0	0.00

農業等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェンソ	111	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	192	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	197	0	－	0	0.00
クロルブファム	87	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロルプロファム	180	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
クロルベンシド	66	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
クロルメホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロロクスロン	108	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
クロロタロニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロロネブ	61	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	156	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
サリチオン	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
シアゾファミド	87	1	0.01－0.01	0	0.00	7	0	－	0	0.00	94	1	0.01－0.01	0	0.00
シアナジン	134	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
シアノホス	183	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
ジアリホール	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジウロン	150	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	202	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
シェノピラフェン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	55	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
シクラニリド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シクロエート	38	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジクロシメット	145	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ジクロスラム	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジクロトホス	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	165	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	45	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジクロベニル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	113	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ジクロメジン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロラン	144	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	34	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	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ジコホール	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ジスルホトン	44	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ジチオピル	49	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シニドンエチル	82	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
シノスルフロン	44	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ジノテフラン	38	5	0.001－0.09	0	0.00	7	3	0.04－0.12	0	0.00	45	8	0.001－0.12	0	0.00
シハロトリン	148	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	141	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ジフェナミド	169	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
ジフェニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	145	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
シフルトリン	124	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	143	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	142	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	108	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	173	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
シプロジニル	100	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
シベルメトリン	113	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ジベレリン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シマジン	173	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
シメコナゾール	138	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	167	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	169	0	－	0	0.00
ジメチピン	81	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ジメチリモール	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	124	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ジメテナミド	180	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
ジメトエート	138	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	167	0	－	0	0.00	12	1	0.02－0.02	0	0.00	179	1	0.02－0.02	0	0.00
シメトリン	170	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
ジメピペレート	131	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
シモキサニル	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	121	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
シンメチリン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
スエップ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
スピネトラム	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スピノサド	58	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
スピロキサミン	86	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	97	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
スルプロホス	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
スルホテップ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
セダキサン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	79	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ターバシル	135	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ダイアジノン	199	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
ダイアレート	93	0	－	0	0.00	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00
ダイムロン	116	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
チアクロプリド	141	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
チアジニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チアゾピル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
チアトキサム	122	1	0.04－0.04	0	0.00	11	1	0.07－0.07	0	0.00	133	2	0.04－0.07	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	54	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	208	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
チオメトン	58	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
チジアズロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	44	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
チフルザミド	124	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ディルドリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
テクナゼン	103	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
デスメディファム	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	184	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	178	0	－	0	0.00	10	2	0.03－0.05	0	0.00	188	2	0.03－0.05	0	0.00
テトラジホン	177	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
テトラメトリン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
テニルクロール	200	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
テブコナゾール	209	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	219	0	－	0	0.00
テブチウロン	134	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
テブピリムホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テブフェノジド	160	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	224	2	0.001－0.02	0	0.00	4	0	－	0	0.00	228	2	0.001－0.02	0	0.00
テフルトリン	191	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	75	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
デメトンO	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デメトンS	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	59	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	76	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
テルブカルブ	37	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
テルブトリン	173	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
テルブホス	84	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
トリアジメノール	162	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
トリアジメホン	172	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
トリアゾホス	162	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
トリアレート	172	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
トリクラミド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
トリクロピル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トリクロルホン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	136	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	127	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
トリデモルフ	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
トリブホス	167	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	45	1	0.014－0.014	0	0.00	5	0	－	0	0.00	50	1	0.014－0.014	0	0.00
トリフルムロン	105	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
トリフルラリン	160	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	175	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
トリホリン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	200	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	205	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	131	1	0.01－0.01	0	0.00	4	0	－	0	0.00	135	1	0.01－0.01	0	0.00
ナブタラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	50	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	80	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ナプロバミド	163	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
ニトラピリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ニトラリン	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ニトロタールイソブロピル	145	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ニトロフェン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ノナクロル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ノバルロン	125	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	82	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
バーバン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	205	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	210	0	－	0	0.00
バミドチオン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
パラチオン	158	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	187	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	128	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	40	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピキサフェン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	141	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ピテルタノール	118	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ビフェノックス	105	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
ビフェントリン	164	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
ピフルブミド	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	109	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ピペロホス	164	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
ヒメキサゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピメトロジン	4	1	0.002 - 0.002	0	0.00	3	0	－	0	0.00	7	1	0.002 - 0.002	0	0.00
ピラクロストロビン	135	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ピラクロニル	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ピラクロホス	156	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ピラゾホス	140	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	76	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ピリダベン	210	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	220	0	－	0	0.00
ピリダリル	19	0	－	0	0.00	5	1	0.02 - 0.02	0	0.00	24	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピリフェノックス	90	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ピリフタリド	130	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	184	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	208	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	198	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	182	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	223	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00
ピリメタニル	105	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
ピレトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピロキロン	156	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	191	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ファムフル	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ファモキサドン	38	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フィプロニル	112	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
フェナミホス	129	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
フェナリモル	206	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	214	0	－	0	0.00
フェントロチオン	222	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フェノキサニル	149	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	29	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	146	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	191	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
フェントリン	82	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	170	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
フェリムゾン	58	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
フェンアミドン	157	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	127	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	162	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
フェンチオン	71	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
フェントエート	215	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	219	0	－	0	0.00
フェントラザミド	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フェンバレレート	147	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	102	1	0.02 - 0.02	0	0.00	7	0	－	0	0.00	109	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	131	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	193	1	0.02 - 0.02	0	0.00	5	0	－	0	0.00	198	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンプロピモルフ	178	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンメディファム	70	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
フサライド	159	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
ブタクロール	183	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	152	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
ブタミホス	194	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	197	0	－	0	0.00
ブチレート	65	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
ブピリメート	163	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	211	4	0.009－0.07	0	0.00	5	0	－	0	0.00	216	4	0.009－0.07	0	0.00
フラザスルフロン	46	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	180	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フラメトピル	112	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フリラゾール	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	183	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
フルアジナム	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	12	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルオピコリド	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フルオピラム	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルオメツロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	128	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	118	2	0.002－0.01	0	0.00	8	1	0.02－0.02	0	0.00	126	3	0.002－0.02	0	0.00
フルシトリネート	155	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
フルシラゾール	157	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
フルスルフアミド	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フルチアニル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルトラニル	182	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フルトリアホール	121	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
フルバリネート	119	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルフェナセット	32	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	107	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	114	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	103	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
フルメツラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルリドン	168	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
フルロキシピル	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プレチラクロール	197	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
プロクロラズ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
プロシミドン	202	7	0.01－0.087	0	0.00	10	0	－	0	0.00	212	7	0.01－0.087	0	0.00
プロスルフロン	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
プロチオホス	196	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
フロニカミド	25	0	－	0	0.00	6	2	0.01－0.04	0	0.00	31	2	0.01－0.04	0	0.00
プロパキサホップ	67	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
プロパクロール	112	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
プロパジン	167	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
プロパニル	151	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
プロパホス	76	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロパルギット	127	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	195	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
プロピザミド	188	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
プロファム	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プロフェノホス	172	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
プロペタンホス	35	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
プロベナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロボキシル	156	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
ブロマシル	128	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ブロメカルブ	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ブロメトリン	202	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブロモブチド	84	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ブロモブロピレート	190	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00
ブロモホス	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	108	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フロラスラム	44	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	21	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	154	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	112	1	0.02－0.02	0	0.00	3	0	－	0	0.00	115	1	0.02－0.02	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ベナラキシル	161	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
ベノキサコール	163	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
ペノキスラム	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	81	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
ペルタン	66	0	－	0	0.00	0	0	－	0		66	0	－	0	0.00
ペルメリン	183	3	0.06－0.08	0	0.00	5	0	－	0	0.00	188	3	0.06－0.08	0	0.00
ペンコナゾール	185	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
ペンシクロン	136	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
ベンスリド	32	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	116	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	190	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	188	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	69	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ペンフラカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	151	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ベンフレセート	198	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
ホキシム	17	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ホサロン	176	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
ボスカリド	167	5	0.006－0.1	0	0.00	9	0	－	0	0.00	176	5	0.006－0.1	0	0.00
ホスチアゼート	168	1	0.02－0.02	0	0.00	4	0	－	0	0.00	172	1	0.02－0.02	0	0.00
ホスファミドン	112	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ホスメット	128	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ホノホス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ホメサフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ホルペット	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ホルモチオン	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ホレート	72	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
マイレックス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
マラチオン	221	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	226	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	14	1	0.06－0.06	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	1	0.06－0.06	0	0.00
マンデストロビン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	198	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メカルバム	66	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
メコプロップ	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		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		1	0	－	0	0.00
メタクリホス	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	118	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
メタミドホス	67	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	149	3	0.013－0.4	0	0.00	5	0	－	0	0.00	154	3	0.013－0.4	0	0.00
メチオカルブ	83	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
メチダチオン	188	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
メトキシクロール	152	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	135	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
メトコナゾール	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メスラム	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	42	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メトプレン	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	114	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
メトラクロール	198	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
メトラフェノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトリブジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトルカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メパニピリム	53	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
メビンホス	92	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
メフェナセツト	192	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	153	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
メプロニル	193	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
モノクロトホス	103	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
モノリニユロン	100	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
モリネート	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
ラクトフェン	77	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
リニユロン	128	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
リムスルフロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	93	1	0.01－0.01	0	0.00	9	0	－	0	0.00	102	1	0.01－0.01	0	0.00
レスメトリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
レナシル	175	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
レプトホス	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00

その他のなす科野菜

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	12	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
DDT	10	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
EPN	26	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノチオール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
MCPB	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
XMC	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アイオキシニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アクリナトリン	6	0	-	0	0.00	14	1	0.01 - 0.01	0	0.00	20	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アザコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アザメチホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
アセタミプリド	14	0	-	0	0.00	84	10	0.02 - 0.14	0	0.00	98	10	0.02 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	16	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	27	1	0.001 - 0.001	0	0.00	93	14	0.01 - 0.25	0	0.00	120	15	0.001 - 0.25	0	0.00
アトラジン	27	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
アニロホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アバメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミスルプロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	18	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アラクロール	28	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
アラマイト	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イサゾホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
イソウロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
イソキサチオン	14	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
イソプロツロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	21	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イプロベンホス	28	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	13	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	22	0	-	0	0.00	111	10	0.01 - 0.22	0	0.00	133	10	0.01 - 0.22	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
インダノファン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	-	0	0.00	93	9	0.02 - 0.11	0	0.00	107	9	0.02 - 0.11	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エチオン	29	0	-	0	0.00	93	1	0.01 - 0.01	0	0.00	122	1	0.01 - 0.01	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
エディフェンホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
エトキサゾール	18	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトパベート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	-	0	0.00	93	2	0.04 - 0.04	0	0.00	120	2	0.04 - 0.04	0	0.00
エトフメセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	27	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
エトベンザニド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリムホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドリン	9	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	21	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサミル	19	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
オキシデメトンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
オメトエート	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
オリザリン	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
カズサホス	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
カフェンストロール	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
カルバリル	26	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
カルプロパミド	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カルベタミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボキシシン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボフラン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キナルホス	28	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
キノキシフェン	21	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
キノクラミン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
キノメチオナート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キントゼン	18	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
クマホス	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クミルロン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	28	0	－	0	0.00	93	4	0.04－0.11	0	0.00	121	4	0.04－0.11	0	0.00
クロキントセツトメキシル	18	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロゾリネート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロチアニジン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロプロップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロマゾン	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
クロメプロップ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロリダゾン	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
クロルデン	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルピリホス	27	0	－	0	0.00	83	2	0.16－0.25	0	0.00	110	2	0.16－0.25	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	－	0	0.00	83	38	0.01－0.9	0	0.00	103	38	0.01－0.9	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	4	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロルブファム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	20	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
クロルベンシド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロロクスロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロロネブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
サリチオン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
シアゾファミド	13	1	0.02－0.02	0	0.00	27	0	－	0	0.00	40	1	0.02－0.02	0	0.00
シアナジン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
シアノホス	26	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ジアリホール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジウロン	21	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シクラニリド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シクロエート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロシメット	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ジクロスラム	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロトホス	6	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
ジクロメジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロラン	12	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	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		1	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	1	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ジチオピル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シニドンエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シノスルフロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.088 － 0.30	0	0.00	111	10	0.02 － 0.46	0	0.00	114	12	0.02 － 0.46	0	0.00
シハロトリン	18	0	－	0	0.00	83	4	0.01 － 0.08	0	0.00	101	4	0.01 － 0.08	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジフェナミド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	－	0	0.00	93	5	0.01 － 0.35	0	0.00	112	5	0.01 － 0.35	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シフルトリン	8	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
シプロジニル	14	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
シペルメトリン	17	0	－	0	0.00	83	3	0.03 － 0.11	0	0.00	100	3	0.03 － 0.11	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
シマジン	19	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
シメコナゾール	18	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジメチピン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジメチリモール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジメテナミド	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ジメエート	16	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ジメモルフ	23	0	－	0	0.00	111	1	0.01 － 0.01	0	0.00	134	1	0.01 － 0.01	0	0.00
シメトリン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ジメビペレート	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シモキサニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
スピノサド	9	0	－	0	0.00	84	5	0.01 － 0.02	0	0.00	93	5	0.01 － 0.02	0	0.00
スピロキサミン	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スルプロホス	3	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		89	20	0.01 － 0.25	0	0.00	89	20	0.01 － 0.25	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ゾキサミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ターバシル	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ダイアジノン	29	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ダイアレート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ダイムロン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
チアクロプリド	20	0	－	0	0.00	27	1	0.1 － 0.1	0	0.00	47	1	0.1 － 0.1	0	0.00
チアジニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チアゾピル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
チアトキサム	15	0	－	0	0.00	111	4	0.01 － 0.07	0	0.00	126	4	0.01 － 0.07	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
チフルザミド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	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	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	－	0	0.00	83	19	0.01 － 0.26	0	0.00	105	19	0.01 － 0.26	0	0.00
テトラジホン	25	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
テトラメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テニルクロール	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
テブコナゾール	28	0	－	0	0.00	76	12	0.01 － 0.42	0	0.00	104	12	0.01 － 0.42	0	0.00
テブチウロン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
テブフェノジド	25	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	－	0	0.00	239	4	0.02 － 0.06	4	1.67	267	4	0.02 － 0.06	4	1.50
テフルトリン	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
デメトン－Ｓ－メチル	5	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	－	0	0.00	93	1	0.05 － 0.05	0	0.00	97	1	0.05 － 0.05	0	0.00
テルブカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テルブトリン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
テルブホス	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリアジメノール	20	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
トリアジメホン	21	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
トリアゾホス	17	0	－	0	0.00	94	2	0.02 － 0.15	2	2.13	111	2	0.02 － 0.15	2	1.80
トリアレート	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリクロピル	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリクロルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	－	0	0.00	103	1	0.01 － 0.01	0	0.00	116	1	0.01 － 0.01	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
トリチコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリデモルフ	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
トリブホス	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
トリフルムロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
トリフルラリン	13	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
ナブタラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ナプロパミド	18	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトラリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ニトロフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ノバルロン	13	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	28	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
パラチオン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	19	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ピテルタノール	13	0	－	0	0.00	93	1	0.01－0.01	0	0.00	106	1	0.01－0.01	0	0.00
ピフェノックス	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピフェントリン	20	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
ピペロホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	14	0	－	0	0.00	111	19	0.01－0.33	0	0.00	125	19	0.01－0.33	0	0.00
ピラクロニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロホス	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ピラゾホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ピリダベン	25	0	－	0	0.00	83	12	0.02－0.4	0	0.00	108	12	0.02－0.4	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		62	2	0.02－0.39	0	0.00	62	2	0.02－0.39	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリフタリド	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	－	0	0.00	64	4	0.02－0.09	0	0.00	92	4	0.02－0.09	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
ピリメタニル	14	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ピロキロン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ファモキサドン	2	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
フィプロニル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フェナミホス	18	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フェナリモル	28	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
フェニトロチオン	27	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フェノキサニル	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
フェノトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	16	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フェリムゾン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェンアミドン	11	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
フェンチオン	8	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フェントエート	29	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
フェントラザミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェンバレレート	15	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	－	0	0.00	27	1	0.03－0.03	0	0.00	41	1	0.03－0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	24	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フェンメディファム	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フサライド	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ブタクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ブタミホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ブチレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブピリメート	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	-	0	0.00	14	1	0.04 - 0.04	0	0.00	41	1	0.04 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フラメトピル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フルオビコリド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルオメツロン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	-	0	0.00	84	4	0.01 - 0.02	0	0.00	104	4	0.01 - 0.02	0	0.00
フルシトリネート	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルシラゾール	19	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルトラニル	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルトリアホール	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルバリネート	8	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フルフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルメツラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルリドン	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルロキシピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロシミドン	27	0	-	0	0.00	83	9	0.01 - 0.8	0	0.00	110	9	0.01 - 0.8	0	0.00
プロスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロチオホス	19	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		84	27	0.01 - 0.6	0	0.00	84	27	0.01 - 0.6	0	0.00
プロパキサホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロパジン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
プロパニル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロパホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロパルギット	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	28	0	-	0	0.00	115	5	0.02 - 0.15	5	4.35	143	5	0.02 - 0.15	5	3.50
プロピザミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	16	0	-	0	0.00	83	1	0.24 - 0.24	0	0.00	99	1	0.24 - 0.24	0	0.00
プロペタンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロポキスル	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
プロマシル	18	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プロメカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロメトリン	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロモキシニル	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロモブチド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロモブロピレート	26	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
プロモホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フロラスラム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	-	0	0.00	265	6	0.01 - 0.16	5	1.89	278	6	0.01 - 0.16	5	1.80
ヘキサジノン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ベナラキシル	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベノキサコール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ペノキススラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ペルタン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ペルメトリン	19	0	-	0	0.00	93	1	0.01 - 0.01	0	0.00	112	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ペンコナゾール	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ペンシクロン	18	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ベンスリド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	27	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	18	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ベンフレセート	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ホキシム	7	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
ホサロン	24	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ボスカリド	20	0	－	0	0.00	111	17	0.01－0.38	0	0.00	131	17	0.01－0.38	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ホスファミドン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ホスメット	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホノホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホメサフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルモチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホレート	5	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
マラチオン	29	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
マンジブロパミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	21	2	0.0036－0.06	0	0.00	83	1	0.02－0.02	0	0.00	104	3	0.0036－0.06	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メコブロップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
メタクリホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
メタミトロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	－	0	0.00	93	8	0.02－0.18	0	0.00	107	8	0.02－0.18	0	0.00
メチオカルブ	10	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
メチダチオン	25	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
メトキシクロール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
メトコナゾール	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メスラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
メトプレン	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メトラクロール	25	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
メパニピリム	10	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
メビンホス	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メフェナセット	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
メプロニル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
モノクロトホス	12	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
モノリニュロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
モリネート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ラクトフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
リニュロン	13	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
リムスルフロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	－	0	0.00	84	2	0.02－0.04	0	0.00	95	2	0.02－0.04	0	0.00
レスメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
レナシル	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
レプトホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
γ-BHC	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
2, 4-D	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
DDT	135	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
EPN	217	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
EPTC	64	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
MCPA	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェノチオール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
MCPB	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
MPMC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
MTMC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
TCMTB	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
XMC	167	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
アイオキシニル	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アクリナトリン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
アザコナゾール	188	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
アザメチホス	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	180	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
アセタミプリド	152	9	0.001 - 0.18	0	0.00	2	0	-	0	0.00	154	9	0.001 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
アセフェート	86	2	0.01 - 0.36	1	1.16	2	0	-	0	0.00	88	2	0.01 - 0.36	1	1.14
アゾキシストロビン	241	13	0.006 - 0.2	0	0.00	2	0	-	0	0.00	243	13	0.006 - 0.2	0	0.00
アトラジン	231	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
アニロホス	207	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
アバメクチン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アミスルブロム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アミノカルブ	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アメクトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アメトリン	183	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
アラクロール	235	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
アラマイト	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
アリドクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	91	2	0.006 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	93	2	0.006 - 0.01	0	0.00
アレスリン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
イサゾホス	183	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
イソウロン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
イソカルボホス	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イソキサチオン	195	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソピラザム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	203	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	222	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	223	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
イソプロツロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イナベンフィド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イブロジオン	83	3	0.02 - 0.028	0	0.00	0	0	-	0		83	3	0.02 - 0.028	0	0.00
イプロバリカルブ	158	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
イプロベンホス	226	1	0.001 - 0.001	0	0.00	2	0	-	0	0.00	228	1	0.001 - 0.001	0	0.00
イマザキン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
イマザリル	104	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
イミシアホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	195	10	0.0014 - 0.1	0	0.00	2	0	-	0	0.00	197	10	0.0014 - 0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
インダノファン	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	177	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	253	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
エタボキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エチオン	250	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
エチクロゼート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エチプロール	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エディフェンホス	248	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	249	0	－	0	0.00
エトキサゾール	184	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
エトキシスルフロ	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
エトバベート	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
エトフェンブロッ	208	4	0.01－0.18	0	0.00	2	0	－	0	0.00	210	4	0.01－0.18	0	0.00
エトフメセート	98	0	－	0	0.00	0	0	－	0		98	0	－	0	0.00
エトプロホス	242	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	244	0	－	0	0.00
エトベンザニド	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
エトリムホス	101	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	187	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
エンドスルファン	120	1	0.03－0.03	0	0.00	1	0	－	0	0.00	121	1	0.03－0.03	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
エンドリン	98	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	224	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
オキサジキシル	208	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	210	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	157	0	－	0	0.00	0	0	－	0		157	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	45	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
オキサミル	153	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	157	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
オキシ銅	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オメトエート	61	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
オリサストロビン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
オリザリン	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カズサホス	249	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	251	0	－	0	0.00
カフェンストロール	124	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
カブタホール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
カルバリル	207	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	177	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
カルプロパミド	169	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
カルベタミド	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.03－0.03	0	0.00	0	0	－	0		8	1	0.03－0.03	0	0.00
カルボキシ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
カルボスルファン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
カルボフラン	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ギナルホス	268	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	269	0	－	0	0.00
キノキシフェン	201	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
キノクラミン	119	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
キノメチオナート	13	1	0.02－0.02	0	0.00	0	0	－	0		13	1	0.02－0.02	0	0.00
キャプタン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
キントゼン	169	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
クマホス	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クミルロン	158	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
クシミジン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	243	2	0.04－0.12	0	0.00	2	0	－	0	0.00	245	2	0.04－0.12	0	0.00
クロキントセツトメキシ	145	0	－	0	0.00	0	0	－	0		145	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロゾリネート	73	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
クロチアニジン	168	7	0.018－0.10	0	0.00	1	0	－	0	0.00	169	7	0.018－0.10	0	0.00
クロフェンセツト	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
クロプロップ	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
クロマゾン	181	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	163	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロメプロップ	106	0	－	0	0.00	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	28	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロリダゾン	145	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	208	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
クロルチオホス	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クロルデン	87	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルピリホス	285	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	287	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	231	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	175	12	0.008－0.07	0	0.00	2	0	－	0	0.00	177	12	0.008－0.07	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	147	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	228	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
クロルブファム	115	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルプロファム	224	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
クロルベンシド	92	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
クロルメホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	139	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロネブ	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	202	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
サリチオン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
シアゾファミド	94	2	0.042 - 0.065	0	0.00	0	0	-	0		94	2	0.042 - 0.065	0	0.00
シアナジン	163	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シアノホス	227	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
ジアリホール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジウロン	166	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	264	5	0.003 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	265	5	0.003 - 0.02	0	0.00
シェノピラフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
シクラニリド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクロエート	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
ジクロシメット	177	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ジクロスラム	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ジクロトホス	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	208	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジクロベニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	169	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ジクロメジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジクロラン	161	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	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	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
ジコホール	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
ジスルホトン	65	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ジチオビル	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
シデュロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シニドンエチル	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
シノスルフロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジノテフラン	57	14	0.0015 - 0.29	0	0.00	2	0	-	0	0.00	59	14	0.0015 - 0.29	0	0.00
シハロトリン	164	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	157	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ジフェナミド	197	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ジフェニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	201	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	134	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	187	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	190	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	122	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	226	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
シプロジニル	135	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
シペルメトリン	145	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	147	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジベレリン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シマジン	204	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
シメコナゾール	179	1	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		179	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ジメタメトリン	200	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
ジメチピン	84	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ジメチリモール	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
ジメテナミド	197	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ジメトエート	177	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	187	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
シメトリン	210	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
ジメピペレート	161	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
シモキサニル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	158	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
シンメチリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
スエップ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スピネトラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピノサド	78	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
スピロキサミン	87	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スルプロホス	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
スルホテップ	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
セダキサン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	90	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ターバシル	171	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ダイアジノン	274	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
ダイアレート	126	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ダイムロン	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
チアクロブリド	185	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
チアジニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
チアゾビル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	98	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
チアメキサム	145	7	0.001 - 0.12	0	0.00	2	0	-	0	0.00	147	7	0.001 - 0.12	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
チオファノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	260	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
チオメトン	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
チジアズロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
チフルザミド	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ディルドリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
テクナゼン	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
デスメディファム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	229	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	237	2	0.001 - 0.002	0	0.00	2	0	-	0	0.00	239	2	0.001 - 0.002	0	0.00
テトラジホン	181	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
テトラメトリン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テニルクロール	244	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
テブコナゾール	266	1	0.0013 - 0.0013	0	0.00	2	0	-	0	0.00	268	1	0.0013 - 0.0013	0	0.00
テブチウロン	170	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
テブピリムホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テブフェノジド	167	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	258	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00
テフルトリン	241	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	90	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	49	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	96	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
テルブカルブ	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
テルブトリン	209	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
テルブホス	109	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
トリアジメノール	179	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
トリアジメホン	224	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリアゾホス	197	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
トリアレート	209	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
トリクラミド	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリクロピル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリクロルホン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	159	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	164	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
トリデモルフ	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
トリブホス	205	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
トリフルムロン	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0		135	0	-	0	0.00
トリフルラリン	200	1	0.002 - 0.002	0	0.00	1	0	-	0	0.00	201	1	0.002 - 0.002	0	0.00
トリフロキシストロビン	197	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリホリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	255	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	155	3	0.002 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	157	3	0.002 - 0.02	0	0.00
ナブタラム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
2-（1-ナフチル）アセタミド	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0		115	0	-	0	0.00
ナプロバミド	188	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
鉛	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ニトラピリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ニトラリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	182	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
ニトロフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ノナクロル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ノバルロン	137	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
バーバン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	248	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
バミドチオン	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
パラチオン	216	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	231	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	141	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビキサフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	155	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ヒ素	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	145	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビフェノックス	92	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ビフェントリン	204	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
ピフルブミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	167	2	0.001 - 0.004	0	0.00	2	0	-	0	0.00	169	2	0.001 - 0.004	0	0.00
ピペロホス	178	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ピメトロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	168	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
ピラクロニル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピラクロホス	201	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ピラゾホス	164	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	149	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	5	1	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		5	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ピリダフェンチオン	180	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
ピリダベン	242	2	0.04 - 0.11	0	0.00	2	0	-	0	0.00	244	2	0.04 - 0.11	0	0.00
ピリダリル	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	162	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ピリフタリド	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0		146	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	225	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	245	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	255	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	81	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	212	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	290	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
ピリメタニル	171	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ピレトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピロキロン	189	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	215	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
ファミフル	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ファミキサドン	55	1	0.08 - 0.08	0	0.00	2	0	-	0	0.00	57	1	0.08 - 0.08	0	0.00
フィプロニル	141	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
フェナミホス	159	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
フェナリモル	263	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
フェントロチオン	271	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	169	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	178	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	205	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
フェントリン	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	221	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
フェリムゾン	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
フェンアミドン	178	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	162	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	199	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
フェンチオン	102	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フェントエート	273	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00
フェントラザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンバレレート	173	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	134	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	166	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	221	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	188	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
フェンヘキサミド	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンメディファム	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フサライド	178	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ブタクロール	219	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
ブタミホス	227	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
ブチレート	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
ブピリメート	201	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	259	2	0.013 - 0.04	0	0.00	1	0	-	0	0.00	260	2	0.013 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	84	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	211	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
フラメトピル	142	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
フリラゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	172	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フルアジナム	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアズロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルオピコリド	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルオピラム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオメツロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	148	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	156	8	0.011 - 0.11	0	0.00	2	0	-	0	0.00	158	8	0.011 - 0.11	0	0.00
フルシトリネート	178	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
フルシラゾール	212	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
フルスルファミド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルチアニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトラニル	241	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
フルトリアホール	149	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
フルバリネート	142	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェナセット	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	148	2	0.03 - 0.039	0	0.00	0	0	-	0		148	2	0.03 - 0.039	0	0.00
フルフェンピルエチル	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	34	1	0.0067 - 0.0067	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	1	0.0067 - 0.0067	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	133	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	112	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
フルメツラム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フルリドン	202	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
フルロキシピル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プレチラクロール	241	1	0.001 - 0.001	0	0.00	1	0	-	0	0.00	242	1	0.001 - 0.001	0	0.00
プロクロラズ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロシミドン	235	35	0.007 - 0.22	0	0.00	2	0	-	0	0.00	237	35	0.007 - 0.22	0	0.00
プロスルフロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロチオホス	243	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
フロニカミド	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	110	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
プロパクロール	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0		122	0	-	0	0.00
プロパジン	202	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
プロパニル	175	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
プロパホス	118	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
プロバルギット	153	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	259	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
プロピザミド	226	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
プロファム	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロフェノホス	213	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
プロペタンホス	59	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロボキシル	201	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ブロマシル	163	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ブロメトリン	245	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ブロモブチド	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	202	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
ブロモホス	181	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	131	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロラスラム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	200	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	183	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
ベナラキシル	198	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ベノキサコール	197	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
ペノキススラム	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	129	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ペルタン	77	1	0.02 － 0.02	0	0.00	1	0	－	0	0.00	78	1	0.02 － 0.02	0	0.00
ペルメトリン	197	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	223	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	224	0	－	0	0.00
ペンシクロン	170	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
ベンジルアデニン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ベンスリド	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
ベンゾビシクロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	142	0	－	0	0.00	0	0	－	0		142	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	226	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	227	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	39	6	0.0025 － 0.033	0	0.00	0	0	－	0		39	6	0.0025 － 0.033	0	0.00
ペンチオピラド	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	222	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	223	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	65	0	－	0	0.00	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	166	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
ベンフレセート	235	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
ホキシム	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ホサロン	200	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
ボスカリド	210	2	0.02 － 0.02	0	0.00	2	0	－	0	0.00	212	2	0.02 － 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	176	2	0.02 － 0.04	0	0.00	1	0	－	0	0.00	177	2	0.02 － 0.04	0	0.00
ホスファミドン	158	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ホスメット	136	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
ホノホス	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ホメサフェン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ホルペット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルモチオン	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ホレート	96	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
マラチオン	278	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	280	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
マンデストロビン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	271	1	0.02 － 0.02	0	0.00	2	0	－	0	0.00	273	1	0.02 － 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
メカルバム	98	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
メコプロップ	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	151	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
メタミドホス	85	2	0.02 － 0.03	1	1.18	2	0	－	0	0.00	87	2	0.02 － 0.03	1	1.15
メタミトロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	175	5	0.01 － 0.03	0	0.00	1	0	－	0	0.00	176	5	0.01 － 0.03	0	0.00
メチオカルブ	82	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
メチダチオン	243	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	245	0	－	0	0.00
メトキシクロール	176	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	160	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
メトコナゾール	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
メスラム	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
メトプレン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	140	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
メトラクロール	261	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	262	0	－	0	0.00
メトラフェノン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メトリブジン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メトルカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メパニピリム	73	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
メビンホス	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
メフェナセット	199	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	199	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
メプロニル	212	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
モノクロトホス	128	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
モノリニュロン	141	0	－	0	0.00	0	0	－	0		141	0	－	0	0.00
モリネート	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ラクトフェン	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
リニュロン	157	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
リムスルフロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	94	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
レスメトリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
レナシル	190	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
レプトホス	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00

かぼちや(スカッシュを含む)

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
BHC	56	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
γ-BHC	38	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
2, 4-D	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
DDT	59	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
EPN	116	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
EPTC	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
MCPA	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェノチオール	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
MCPB	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
TCMTB	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
XMC	58	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アイオキシニル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アクリナトリン	66	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
アザコナゾール	66	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
アザメチホス	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	80	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
アセタミプリド	68	1	0.008 - 0.008	0	0.00	57	0	-	0	0.00	125	1	0.008 - 0.008	0	0.00
アセトクロール	47	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
アセフェート	44	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	102	0	-	0	0.00	72	3	0.01 - 0.02	0	0.00	174	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	100	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	86	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
アバメクチン	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アミスルブロム	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アミトラズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アメクトラジン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アメトリン	74	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
アラクロール	102	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
アラニカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラマイト	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アリドクロール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	50	3	0.005 - 0.03	0	0.00	49	0	-	0	0.00	99	3	0.005 - 0.03	0	0.00
アレスリン	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イサゾホス	71	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
イソウロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソカルボホス	19	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソキサチオン	79	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソピラザム	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソフェンホス	85	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	103	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	94	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イプロジオン	41	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	69	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
イプロベンホス	94	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
イマザキン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	45	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
イマザリル	46	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミシアホス	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	71	1	0.006 - 0.006	0	0.00	68	17	0.001 - 0.06	0	0.00	139	18	0.001 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
インダノファン	50	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	81	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	57	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	109	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
エタボキサム	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	48	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エチオン	107	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
エチプロール	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エディフェンホス	98	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
エテホン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	80	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
エトパベート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	97	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
エトフメセート	37	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
エトプロホス	111	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
エトベンザニド	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
エトリムホス	35	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	80	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
エンドスルファン	57	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	24	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
エンドリン	50	0	－	0	0.00	52	1	0.03－0.03	0	0.00	102	1	0.03－0.03	0	0.00
オキサジアゾン	97	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
オキサジキシル	104	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
オキサミル	62	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	63	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
オメトエート	29	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
オリサストロビン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
オリザリン	22	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
カズサホス	104	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
カフェンストロール	72	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
カプタホール	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
カルバリル	82	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	67	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
カルプロパミド	75	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
カルベタミド	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
カルボキシ	12	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
カルボスルファン	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
カルボフラン	37	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	24	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
キナルホス	120	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
キノキシフェン	92	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
キノクラミン	60	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
キノメチオナート	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
キャプタン	19	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
キントゼン	68	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
クマホス	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クミルロン	67	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
クリミジン	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	107	0	－	0	0.00	75	1	0.02－0.02	0	0.00	182	1	0.02－0.02	0	0.00
クロキントセツトメキシル	50	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロゾリネート	33	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
クロチアニジン	75	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	27	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
クロブロップ	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロマゾン	74	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	64	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロメブロップ	64	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	22	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
クロリダゾン	73	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	92	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
クロルチオホス	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルデン	41	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロルピリホス	123	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	216	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	93	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	97	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	3	0	－	0	0.00	16	2	0.03－0.05	0	0.00	19	2	0.03－0.05	0	0.00
クロルフェンゾン	44	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	90	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
クロルブファム	46	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
クロルプロピレート	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロルプロファム	108	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
クロルベンシド	46	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
クロルメホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロロクスロン	55	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
クロロタロニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロロネブ	19	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	81	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
サリチオン	20	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シアゾファミド	44	1	0.01－0.01	0	0.00	29	0	－	0	0.00	73	1	0.01－0.01	0	0.00
シアナジン	90	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シアノホス	92	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ジアリホール	16	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジウロン	76	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	116	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	37	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シクラニリド	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
シクロエート	24	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジクロシメット	73	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
ジクロスラム	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シクロスルファミロン	7	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジクロトホス	36	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	88	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジクロベニル	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ジクロメジン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジクロラン	75	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	35	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	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジコホール	31	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ジスルホトン	35	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ジチオピル	29	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シニドシエチル	49	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
シノスルフロシ	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジノテフラン	29	3	0.02－0.12	0	0.00	42	1	0.03－0.03	0	0.00	71	4	0.02－0.12	0	0.00
シハロトリン	89	0	－	0	0.00	63	1	0.02－0.02	0	0.00	152	1	0.02－0.02	0	0.00
シハロホップブチル	88	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ジフェナミド	71	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ジフェニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	108	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
シフルトリン	78	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	83	2	0.002－0.0035	0	0.00	45	0	－	0	0.00	128	2	0.002－0.0035	0	0.00
ジフルフェニカン	85	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	65	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	98	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
シプロジニル	59	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
シベルメトリン	75	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シマジシ	92	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
シメコナゾール	86	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	98	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
ジメチピン	41	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ジメチリモール	28	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ジメチルピンホス	68	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
ジメテナミド	85	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
ジメトエート	85	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	85	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
シメトリン	94	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ジメビベレート	65	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
シモキサニル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シラフルオフエン	78	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
シンメチリン	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
スエツプ	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシシ及び ストレプトマイシシ	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
スピネトラム	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
スピノサド	25	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
スピロキサミン	47	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	38	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スルプロホス	20	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
スルホテップ	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
セダキサン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	53	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
ターバシル	84	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
ダイアジノン	123	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
ダイアレート	63	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ダイムロン	68	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
チアクロプリド	82	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
チアジニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアゾピル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	39	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
チアメトキサム	71	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
チオシクラム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	115	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
チオメトン	31	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チフルザミド	62	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
ディルドリン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テクナゼン	43	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
デスメディファム	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	79	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	100	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
テトラジホン	86	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
テトラメトリン	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
テニルクロール	110	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
テブコナゾール	122	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	214	0	－	0	0.00
テブチウロン	77	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
テブピリムホス	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テブフェノジド	68	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	109	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
テフルトリン	112	1	0.003－0.003	0	0.00	53	0	－	0	0.00	165	1	0.003－0.003	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
デメトンO	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトンS	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	42	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	54	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
テルブカルブ	19	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
テルプトリン	89	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
テルブホス	56	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリアジメノール	111	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
トリアジメホン	98	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリアゾホス	92	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
トリアレート	96	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
トリクラミド	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリクロピル	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリクロルホン	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	64	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	72	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
トリデモルフ	10	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリブホス	86	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	34	1	0.006－0.006	0	0.00	17	0	－	0	0.00	51	1	0.006－0.006	0	0.00
トリフルムロン	63	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
トリフルラリン	73	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	91	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリホリン	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	12	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	112	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	55	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ナブタラム	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	39	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	52	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ナプロパミド	90	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ニトラリン	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	71	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ニトロフェン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ノバルロン	59	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	37	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
バーバン	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
パクロトラゾール	111	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00
バミドチオン	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
パラチオン	102	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	109	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	69	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピキサフェン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	68	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ピテルタノール	86	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピフェノックス	53	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ピフェントリン	100	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
ピフルブミド	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	80	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
ピペロホス	67	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ピメトロジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	85	1	0.01－0.01	0	0.00	66	0	－	0	0.00	151	1	0.01－0.01	0	0.00
ピラクロニル	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピラクロホス	92	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ピラゾホス	81	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	42	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	49	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	76	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ピリダベン	114	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ピリダリル	15	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	65	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ピリフタリド	67	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	102	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	109	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	89	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	122	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
ピリメタニル	79	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ピレトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピロキロン	94	1	0.01－0.01	0	0.00	39	0	－	0	0.00	133	1	0.01－0.01	0	0.00
ピンクロゾリン	89	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ファミフル	17	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ファミキサドン	25	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フィプロニル	66	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
フェナミホス	76	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
フェナリモル	111	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
フェントロチオン	115	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェノキサニル	74	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	86	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	90	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
フェノトリン	41	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	80	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
フェリムゾン	29	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フェンアミドン	83	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	71	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	85	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
フェンチオン	34	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
フェントエート	118	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
フェントラザミド	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フェンバレレート	81	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	52	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	88	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	91	0	－	0	0.00	58	1	0.01－0.01	0	0.00	149	1	0.01－0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	76	0	－	0	0.00	41	1	0.002－0.002	0	0.00	117	1	0.002－0.002	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
フェンメディファム	37	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
フサライド	75	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ブタクロール	96	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ブタミホス	97	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ブチレート	22	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ブピリメート	81	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	110	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	80	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
フラメトピル	78	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フリラゾール	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	72	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
フルアジナム	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルアズロン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フルオピコリド	10	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルオピラム	10	0	－	0	0.00	5	1	0.01－0.01	0	0.00	15	1	0.01－0.01	0	0.00
フルオメツロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	79	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
フルジオキシソニル	76	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
フルシトリネート	102	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
フルシラゾール	96	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
フルスルファミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フルチアニル	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルトラニル	110	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
フルトリアホール	79	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
フルバリネート	73	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルフェナセット	23	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	50	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	30	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	65	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	43	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フルメツラム	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルリドン	86	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
フルロキシビル	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プレチラクロール	111	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
プロクロラズ	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
プロシミドン	105	1	0.02－0.02	0	0.00	67	0	－	0	0.00	172	1	0.02－0.02	0	0.00
プロスルフロン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
プロチオホス	116	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
フロニカミド	19	0	－	0	0.00	16	1	0.1－0.1	0	0.00	35	1	0.1－0.1	0	0.00
プロパキサホップ	42	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
プロパクロール	47	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
プロバジン	79	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
プロパニル	75	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
プロパホス	45	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
プロパルギット	71	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	118	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
プロピザミド	91	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	45	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
プロファム	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロフェノホス	98	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
プロペタンホス	28	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
プロベナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロポキシル	78	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ブロマシル	82	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロメカルブ	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロメトリン	101	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ブロモブチド	31	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	90	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
ブロモホス	82	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	45	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フロラスラム	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	82	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	84	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ベナラキシル	98	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
ベノキサコール	84	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ペノキススラム	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	58	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ペルタン	34	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ペルメトリン	95	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00

農薬等名	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	
				数	%				数	%				数	%
ペンコナゾール	92	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
ペンシクロン	81	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ペンスリド	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	72	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	83	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	19	1	0.0011 － 0.0011	0	0.00	8	0	－	0	0.00	27	1	0.0011 － 0.0011	0	0.00
ペンチオピラド	14	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	93	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	42	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	81	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
ペンフレセート	106	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
ホキシム	10	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ホサロン	91	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ボスカリド	93	2	0.02 － 0.1	0	0.00	78	2	0.01 － 0.06	0	0.00	171	4	0.01 － 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	98	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ホスファミドン	72	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ホスメット	75	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
ホノホス	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ホメサフェン	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホルペット	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホルモチオン	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ホレート	59	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
マイレックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
マラチオン	125	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
マンジブロパミド	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
マンデストロビン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	117	1	0.01 － 0.01	0	0.00	88	5	0.007 － 0.02	0	0.00	205	6	0.007 － 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メカルバム	33	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
メコブロップ	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	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	22	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	70	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
メタミドホス	42	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
メタミトロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	69	1	0.005 － 0.005	0	0.00	73	1	0.01 － 0.01	0	0.00	142	2	0.005 － 0.01	0	0.00
メチオカルブ	41	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
メチダチオン	98	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
メトキシクロール	76	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	60	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
メトコナゾール	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メトスラム	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メトブレン	21	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	63	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
メトラクロール	108	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
メトラフェノン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メトリブジン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メトルカルブ	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メパニピリム	40	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
メビンホス	66	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
メフェナセット	109	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	91	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
メプロニル	98	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
モノクロトホス	62	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
モノリニュロン	57	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
モリネート	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ラクトフェン	40	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
リニュロン	71	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
リムスルフロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
レスメトリン	8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
レナシル	92	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
レプトホス	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00