

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	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	36	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		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
DDT	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
EPN	2	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
EPTC	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
MCPA	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェノチオール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
XMC	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
アイオキシニル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
アクリナトリン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
アザコナゾール	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
アシベンゾラル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	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
アセタミプリド	2	0	－	0	0.00	39	1	0.02－0.02	0	0.00	41	1	0.02－0.02	0	0.00
アセトクロール	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
アセフェート	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	31	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	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
アミスルブロム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	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	18	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
アラクロール	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
アラマイト	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
イサゾホス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
イソウロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
イソカルボホス	1	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
イソキサチオン	3	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
イソフェンホス	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	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	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
イプロベンホス	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	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	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	－	0	0.00	52	7	0.01－0.02	0	0.00	53	7	0.01－0.02	0	0.00
インダノファン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	18	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	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
エチオン	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
エチプロール	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
エディフェンホス	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
エトキサゾール	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	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
エトフェンプロックス	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
エトプロホス	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
エトリムホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
エンドスルファン	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
エンドリン	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
オキサジキシル	3	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
オキサミル	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オメトエート	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	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		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
カズサホス	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カフェンストロール	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
カルバリル	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カルプロパミド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	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	%
カルベタミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
キノキシフェン	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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
クロルスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルプロファム	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	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	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	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	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	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	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
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	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シフルトリン	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シペルメトリン	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シメコナゾール	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	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	%
ジメチピン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメテナミド	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジメトエート	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
シメリン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジメピペレート	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シモキサニル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
スエップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
スピノサド	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
スピロキサミン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スルプロホス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	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		4	0	－	0	0.00	4	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	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ダイアジノン	3	2	0.01 － 0.2	1	33.33	16	0	－	0	0.00	19	2	0.01 － 0.2	1	5.26
ダイアレート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チアクロプリド	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
チアゾピル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
チアメキサム	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	53	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	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
チオメトン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チフルザミド	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テクナゼン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デスメディファム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
テトラジホン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テトラメリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テニルクロール	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テブコナゾール	3	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
テブチウロン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テブフェノジド	1	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
テフルトリン	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	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	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テルブトリン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリアジメノール	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
トリアジメホン	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリアゾホス	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
トリアレート	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	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	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリデモルフ	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリブホス	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリフルムロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリフルラリン	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリホリン	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	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	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	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	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	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
ナブロアニリド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ナブロバミド	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	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	15	0	－	0	0.00	16	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	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
パラチオン	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	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	%
パラチオンメチル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ビテルタノール	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ビフェノックス	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ビフェントリン	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピペロホス	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ピラクロニル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラクロホス	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラゾホス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ピリダベン	3	1	0.3 － 0.3	0	0.00	48	0	－	0	0.00	51	1	0.3 － 0.3	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリフタリド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ピリメタニル	2	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ピロキロン	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ファモキサドン	1	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フィプロニル	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェナミホス	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェナリモル	3	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フェントロチオン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェノキサニル	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	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	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	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	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェンチオン	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェントエート	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	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	40	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	32	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
フェンメディファム	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フサライド	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ブタクロール	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブタミホス	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブピリメート	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フラメトピル	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルアジナム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルオピコリド	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
フルオメツロン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フルシトリネート	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルシラゾール	3	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルトラニル	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルトリアホール	1	0	－	0	0.00	38	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	%
フルバリネート	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フルメツラム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
フルリドン	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プレチラクロール	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロシミドン	3	1	0.3－0.3	0	0.00	40	0	－	0	0.00	43	1	0.3－0.3	0	0.00
プロチオホス	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フロニカミド	0	0	－	0		29	1	0.01－0.01	0	0.00	29	1	0.01－0.01	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プロパジン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロパニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロパホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロパルギット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
プロピザミド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	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	3	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
プロペタンホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロボキスル	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ブロマシル	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロメカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロメトリン	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	22	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	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロモホス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	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
フロラスラム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ベナラキシル	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ベノキサコール	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ペノキスラム	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	36	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	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ペンシクロン	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ベンスリド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	17	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
ペンチオピラド	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	21	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	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ベンフレセート	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ホキシム	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ホサロン	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ボスカリド	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ホスファミドン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ホスメット	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホレート	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
マラチオン	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
メカルバム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メコブロップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
メタクリホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
メタミドホス	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	20	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	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
メチダチオン	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	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
メトキシフェナジド	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	3	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	%
メスラム	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メトプレン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メトラクロール	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メパニピリム	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メビンホス	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メフェナセット	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メプロニル	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
モノクロトホス	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
モノリニュロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
モリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	31	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
レナシル	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	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	90	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00	271	0	－	0	0.00
γ－BHC	58	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
2, 4－D	4	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
2, 4, 5－T	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
DCIP	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
DDT	73	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00	250	0	－	0	0.00
EPN	139	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00	333	0	－	0	0.00
EPTC	30	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
MCPA	4	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
フェノチオール	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
MCPB	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
TCMTB	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
XMC	90	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
アイオキシニル	34	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
アクリナトリン	97	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
アザコナゾール	103	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	111	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	42	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	25	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	29	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	85	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00	276	0	－	0	0.00
アセタミプリド	81	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00	222	0	－	0	0.00
アセトクロール	48	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00
アセフェート	49	1	0.02－0.02	0	0.00	135	0	－	0	0.00	184	1	0.02－0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	122	0	－	0	0.00	205	0	－	0	0.00	327	0	－	0	0.00
アトラジン	143	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00	342	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	89	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
アバメクチン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
アミスルプロム	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
アミノカルブ	12	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
アメトクトラジン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
アメトリン	109	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
アラクロール	140	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00	338	0	－	0	0.00
アラマイト	20	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
アリドクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	53	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00	230	0	－	0	0.00
アレスリン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
イサゾホス	105	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
イソウロン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
イソカルボホス	15	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
イソキサチオン	132	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00	274	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
イソシニ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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イソフェンホス	114	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	136	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	137	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00	333	0	－	0	0.00
イナベンフィド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
イブフェンカルバゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
イブロジオン	43	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
イブロバリカルブ	78	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
イブロベンホス	128	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
イマザキン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
イマザリル	65	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
イミシアホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	90	0	－	0	0.00	237	0	－	0	0.00	327	0	－	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
インダノファン	78	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	89	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00	283	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	75	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	150	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
エタボキサム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	90	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
エチオン	131	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00	338	0	－	0	0.00
エチクロゼート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
エチプロール	24	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
エディフェンホス	124	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
エトキサゾール	133	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	191	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	%
エトキシスルフロン	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	141	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
エトフメセート	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトプロホス	131	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	245	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	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
エトリムホス	56	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	116	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
エンドスルファン	77	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エンドリン	84	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	140	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	148	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	138	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	80	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オキサミル	91	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	57	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		254	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	100	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オメトエート	50	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オリザリン	49	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カズサホス	135	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
カフェンストロール	103	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
カブタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルバリル	107	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	99	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
カルプロパミド	87	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
カルベタミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
カルボフラン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	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	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
キナルホス	149	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
キノキシフェン	125	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
キノクラミン	68	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
キノメチオナート	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キャプタン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
キントゼン	76	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
クマテトラリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クマホス	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クミルロン	75	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クリミジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	153	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	72	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロゾリネート	45	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロチアニジン	78	0	-	0	0.00	18	1	0.01 - 0.01	0	0.00	96	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロフェンデジン	46	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロブロッブ	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロマゾン	104	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	78	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
クロメキシニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	70	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロリダゾン	85	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	129	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
クロルチオホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルデン	63	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
クロルピリホス	155	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00	352	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	135	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	126	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	85	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	123	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	192	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	%
クロルブファム	70	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	121	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	137	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00	332	0	－	0	0.00
クロルベンシド	67	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
クロルメホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロロクスロン	57	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
クロロタロニル	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロロネブ	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	99	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
サリチオン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シアゾファミド	77	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
シアナジン	107	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	32	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
シアノホス	130	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
ジアリホール	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジウロン	84	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00	218	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	155	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	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	36	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
シクラニリド	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シクロエート	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シクロキシジム	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロシメット	117	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
ジクロスラム	13	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	28	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジクロトホス	52	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	128	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロベニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	94	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
ジクロメジン	9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジクロラン	78	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	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	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジコホール	38	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジスルホトン	52	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジチオビル	38	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	40	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	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
シニドンエチル	48	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
シノスルフロン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジノテフラン	35	0	－	0	0.00	232	0	－	0	0.00	267	0	－	0	0.00
シハロトリン	129	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00	313	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	110	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
ジフェナミド	103	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ジフェニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	130	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00	332	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シフルトリン	117	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00	311	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	84	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	123	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	57	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00	285	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	122	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00	230	0	－	0	0.00
シプロジニル	75	0	－	0	0.00	191	0	－	0	0.00	266	0	－	0	0.00
シペルメトリン	126	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00	309	0	－	0	0.00
ジベレリン	12	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
シマジン	115	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00
シメコナゾール	96	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	137	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
ジメチピン	46	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ジメチリモール	42	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	77	0	－	0	0.00	0	0	－	0		77	0	－	0	0.00
ジメテナミド	138	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
ジメトエート	104	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	93	0	－	0	0.00	230	0	－	0	0.00	323	0	－	0	0.00
シメトリン	121	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
ジメピペレート	101	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
シモキサニル	26	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	32	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	%
臭素	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	80	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
シロマジン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シンメチリン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
スエップ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
スピネトラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スピノサド	59	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
スピロキサミン	47	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	72	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	6	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
スルプロホス	33	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	4	0	－	0	0.00	220	0	－	0	0.00	224	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	15	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
スルホテップ	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	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	37	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ターバシル	111	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
ダイアジノン	152	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00	266	0	－	0	0.00
ダイアレート	52	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ダイムロン	83	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
チアクロプリド	94	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
チアゾピル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
チアメキサム	86	0	－	0	0.00	7350	38	0.01－0.1	11	0.15	7436	38	0.01－0.1	11	0.15
チオジカルブ及びメソミル	21	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	152	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	169	0	－	0	0.00
チオメトン	38	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
チジアズロン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	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	72	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ディルドリン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
テクナゼン	41	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
デスメディファム	9	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テトラクロロビンホス	105	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	153	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00	346	0	－	0	0.00
テトラジホン	130	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	161	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	125	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
テブコナゾール	150	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00	345	0	－	0	0.00
テブチウロン	97	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
テブピリムホス	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
テブフェノジド	88	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00	313	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	145	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00	257	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テフルトリン	146	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	63	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	162	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	44	0	－	0	0.00	25	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	45	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00	237	0	－	0	0.00
テルブカルブ	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
テルブトリン	115	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
テルブホス	81	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリアジメノール	111	0	－	0	0.00	204	0	－	0	0.00	315	0	－	0	0.00
トリアジメホン	133	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
トリアゾホス	106	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00	304	0	－	0	0.00
トリアレート	126	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
トリクラミド	15	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
トリクロピル	25	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
トリクロルホン	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	100	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	61	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
トリデモルフ	17	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
トリブホス	117	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	52	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
トリフルムロン	72	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
トリフルラリン	110	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	142	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	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
トリホリン	9	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	140	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	106	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	205	0	－	0	0.00
ナブタラム	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ナフタレンアセタミド	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	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	%
1－ナフタレン酢酸	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	42	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ナブロバミド	123	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	223	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトラピリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトラリン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	110	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
ニトロフェン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ノバルロン	85	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	43	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
バーバン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	129	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00	335	0	－	0	0.00
バミドチオン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
パラチオン	106	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	130	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	86	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	－	0	0.00	146	3	0.01－0.02	0	0.00	169	3	0.01－0.02	0	0.00
ハロスルフロンメチル	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピキサフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピュキシストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピュリナフェン	92	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ピテルタノール	95	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00	285	0	－	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピフェノックス	58	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ピフェントリン	140	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00	336	0	－	0	0.00
ピフルブミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	96	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
ピペロホス	102	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ピメトロジン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	83	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00	322	0	－	0	0.00
ピラクロニル	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ピラクロホス	105	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	27	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ピラゾホス	111	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	37	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	94	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	114	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ピリダベン	142	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00	335	0	－	0	0.00
ピリダリル	5	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ピリフタリド	68	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	139	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	140	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00	252	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	115	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00	228	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	42	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	111	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	157	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00	356	0	－	0	0.00
ピリメタニル	105	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00	297	0	－	0	0.00
ピレトリン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピロキロン	133	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	129	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
ファミフール	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ファミキサドン	38	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
フィプロニル	91	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
フェナミホス	93	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
フェナリモル	147	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00	284	0	－	0	0.00
フェントロチオン	139	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	169	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	101	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	72	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	131	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
フェントリン	46	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	109	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
フェリムゾン	41	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェンアミドン	101	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	103	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	131	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
フェンチオン	44	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00	232	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	155	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	259	0	－	0	0.00
フェントラザミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンバレレート	124	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00	307	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	%
フェンピラザミン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	77	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	98	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	147	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00	343	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	111	1	0.02－0.02	0	0.00	135	0	－	0	0.00	246	1	0.02－0.02	0	0.00
フェンヘキサミド	20	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
フェンメディファム	36	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
フサライド	88	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ブタクロール	134	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	86	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
ブタミホス	130	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
ブチレート	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ブピリメート	110	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	141	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	142	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	30	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	113	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
フラメピル	71	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フリラゾール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	107	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
フルアジナム	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
フルアズロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルオピコリド	23	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	149	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	9	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	5	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	110	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00	303	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	106	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
フルシトリネート	131	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
フルシラゾール	101	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00	295	0	－	0	0.00
フルスルファミド	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	34	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
フルチアニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルトラニル	153	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
フルトリアホール	93	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
フルバリネート	106	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00	206	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	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	84	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	20	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	75	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	53	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フルメツラム	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルリドン	80	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
フルロキシピル	21	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
プレチラクロール	142	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
プロクロラズ	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロシミドン	146	0	－	0	0.00	188	1	0.02－0.02	0	0.00	334	1	0.02－0.02	0	0.00
プロスルフロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
プロチオホス	154	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	255	0	－	0	0.00
フロニカミド	9	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	47	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
プロパクロール	43	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
プロパジン	101	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
プロパニル	100	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
プロパホス	80	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プロパルギット	74	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	143	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00	349	0	－	0	0.00
プロピザミド	134	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
プロファム	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
プロフェノホス	119	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00	311	0	－	0	0.00
プロペタンホス	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	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	89	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
プロマシル	103	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
プロムコナゾール	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
プロメカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロメトリン	147	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	217	0	－	0	0.00
プロモキシニル	19	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
プロモブチド	65	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
プロモプロピレート	123	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
プロモホス	119	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
プロモホスエチル	83	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	87	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

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	%
フロラスラム	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	115	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00	258	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	107	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	73	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00
ベナラキシル	129	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
ベノキサコール	114	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
ペノキススラム	26	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	67	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00	247	0	－	0	0.00
ペルタン	50	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ペルメトリン	142	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00	336	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	124	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
ペンシクロン	97	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
ベンジルアデニン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ベンスリド	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	31	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	64	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	102	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	167	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	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ペンチオピラド	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	123	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	224	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	60	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	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	98	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ベンフレセート	140	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
ホキシム	33	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ホサロン	115	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
ボスカリド	109	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00	348	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	118	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	219	0	－	0	0.00
ホスファミドン	87	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
ホスメット	101	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
ホノホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ホメサフェン	18	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ホルペット	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ホルモチオン	36	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ホレート	95	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00	276	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	155	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00	363	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	22	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
マンデストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	148	0	－	0	0.00	193	0	－	0	0.00	341	0	－	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	59	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	61	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	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		220	0	－	0	0.00	220	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	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	90	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00	224	0	－	0	0.00
メタミドホス	49	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00	247	0	－	0	0.00
メタミトロン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	110	0	－	0	0.00	204	1	0.01－0.01	0	0.00	314	1	0.01－0.01	0	0.00
メチオカルブ	36	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
メチダチオン	137	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00	249	0	－	0	0.00
メトキシクロール	106	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	83	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
メトコナゾール	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メトスラム	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メトプレン	16	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
メミノストロビン	82	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
メトラクロール	139	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00	246	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	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メパニピリム	43	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メビンホス	63	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
メフェナセット	140	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	121	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
メプロニル	133	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
モノクロトホス	59	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	186	0	－	0	0.00
モノリニユロン	62	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
モリネート	16	0	－	0	0.00	2	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	%
ラクトフェン	46	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
リニュロン	88	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00	222	0	－	0	0.00
リムスルフロン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	78	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
レスメトリン	35	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
レナシル	123	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
レプトホス	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	103	1	0.02 - 0.02	0	0.00	84	0	-	0	0.00	187	1	0.02 - 0.02	0	0.00
γ-BHC	65	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
2, 4-D	4	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	90	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	173	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	161	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
EPTC	31	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
MCPA	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェノチオール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
MCPB	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
TCMTB	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
XMC	97	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
アイオキシニル	34	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
アクリナトリン	83	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
アザコナゾール	118	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
アザフェニジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アザメチホス	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	90	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
アセタミプリド	99	0	-	0	0.00	81	2	0.01 - 0.02	0	0.00	180	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	66	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
アセフェート	80	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	154	17	0.01 - 0.45	0	0.00	104	12	0.01 - 0.11	0	0.00	258	29	0.01 - 0.45	0	0.00
アトラジン	154	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	253	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	109	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
アバメクチン	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	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	22	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アメクトラジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アメトリン	124	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
アラクロール	172	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
アラマイト	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アリドクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	39	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	84	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
アレスリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イサゾホス	117	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
イソウロン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
イソカルボホス	30	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
イソキサチオン	142	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
イソキサベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イソチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソフェタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	147	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	136	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	168	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イナベンフィド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イプフルフェノキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロジオン	42	0	-	0	0.00	7	1	0.18 - 0.18	0	0.00	49	1	0.18 - 0.18	0	0.00
イプロバリカルブ	100	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
イプロベンホス	155	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
イマザキン	22	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
イマザリル	82	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	114	1	0.0013 - 0.0013	0	0.00	119	3	0.01 - 0.03	0	0.00	233	4	0.0013 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
インダノファン	89	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
インダジフラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	122	1	0.055 - 0.055	0	0.00	95	0	-	0	0.00	217	1	0.055 - 0.055	0	0.00
インピルフルキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	108	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	115	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	%
エスプロカルブ	165	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
エタボキサム	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	28	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	90	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	96	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	170	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00	275	0	－	0	0.00
エチプロール	45	1	0.03 － 0.03	1	2.22	66	0	－	0	0.00	111	1	0.03 － 0.03	1	0.90
エディフェンホス	165	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
エトキサゾール	134	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	158	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	34	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
エトパベート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	155	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	252	0	－	0	0.00
エトフメセート	51	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
エトプロホス	158	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	227	0	－	0	0.00
エトベンザニド	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
エトリムホス	82	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	119	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
エンドスルファン	75	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
エンドリン	104	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	159	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
オキサジキシル	148	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	229	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	98	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	48	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
オキサミル	101	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	180	0	－	0	0.00
オキシカルボキシン	72	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	112	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
オキシ銅	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
オメトエート	50	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
オリサストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
オリザリン	65	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
カズサホス	161	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
カフェンストロール	116	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
カプタホール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	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	127	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	208	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	114	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
カルブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルプロパミド	92	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
カルベタミド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
カルボキシン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
カルボフラン	57	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	59	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	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
キナルホス	182	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	237	0	－	0	0.00
キノキシフェン	160	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
キノクラミン	80	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
キノメチオナート	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
キャプタン	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
キントゼン	90	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
クマホス	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クミルロン	97	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クリミジン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	182	2	0.02 － 0.26	0	0.00	105	0	－	0	0.00	287	2	0.02 － 0.26	0	0.00
クロキントセットメキシル	96	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
クロゾリネート	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
クロチアニジン	98	11	0.0019 － 0.06	0	0.00	18	10	0.01 － 0.54	0	0.00	116	21	0.0019 － 0.54	0	0.00
クロフェンセット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
クロプロップ	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロマゾン	118	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	114	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロメプロップ	87	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	29	2	0.04 － 0.04	0	0.00	5	0	－	0	0.00	34	2	0.04 － 0.04	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	%
マンジプロバミド	40	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		40	2	0.01 - 0.02	0	0.00
マンデストロビン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	167	1	0.0059 - 0.0059	0	0.00	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00	265	2	0.0059 - 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メカルバム	68	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	71	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	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メソミル	2	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	106	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	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	94	0	-	0	0.00	72	1	0.01 - 0.01	0	0.00	166	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メタミドホス	76	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
メタミトロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタミホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	118	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
メチオカルブ	37	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
メチダチオン	164	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
メトキシクロール	116	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	97	0	-	0	0.00	42	1	0.02 - 0.02	0	0.00	139	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	37	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
メトスラム	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メトプレン	40	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	105	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
メトラクロール	164	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
メトラフェノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトリブジン	10	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	69	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	41	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	93	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
メフェナセット	161	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	145	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
メプロニル	151	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
モノクロトホス	95	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
モノリニュロン	61	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
モリネート	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ラクトフェン	69	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
リニュロン	96	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	166	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	89	1	0.019 - 0.019	0	0.00	72	2	0.02 - 0.04	0	0.00	161	3	0.019 - 0.04	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	143	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
レプトホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	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	73	0	-	0 0.00	73	0	-	0 0.00
γ-BHC	1	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	40	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00
DDT	1	0	-	0 0.00	73	0	-	0 0.00	74	0	-	0 0.00
EPN	4	0	-	0 0.00	75	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	18	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
MCPB	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
TCMTB	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
XMC	2	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アイオキシニル	3	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
アクリナトリン	3	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
アザコナゾール	2	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
アザメチホス	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0 0.00	48	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
アセタミプリド	3	0	-	0 0.00	57	0	-	0 0.00	60	0	-	0 0.00
アセトクロール	1	0	-	0 0.00	69	0	-	0 0.00	70	0	-	0 0.00
アセフェート	1	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00	51	0	-	0 0.00
アトラジン	4	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00	58	0	-	0 0.00
アニロホス	3	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
アミスルプロム	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アメトリン	3	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アラクロール	4	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00	56	0	-	0 0.00
アラニカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アラマイト	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アルドキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0 0.00	72	0	-	0 0.00	73	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
イサゾホス	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	10	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	60	0	-	0 0.00	60	0	-	0 0.00
イソキサチオン	3	0	-	0 0.00	59	0	-	0 0.00	62	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	3	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	4	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00	56	0	-	0 0.00
イプロジオン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
イプロベンホス	4	0	-	0 0.00	36	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00
イマザキン	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イマザリル	2	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イミシアホス	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0 0.00	71	0	-	0 0.00	75	0	-	0 0.00
インダノファン	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エチオン	4	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00	51	0	-	0 0.00
エチプロール	2	0	-	0 0.00	48	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
エディフェンホス	4	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
エトキサゾール	3	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00
エトフメセート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトプロホス	4	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00	44	0	-	0 0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エトリムホス	2	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
エポキシコナゾール	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
エンドスルフアン	1	0	-	0 0.00	46	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	71	0	-	0 0.00	71	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	13	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	3	0	-	0 0.00	61	0	-	0 0.00	64	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
オキサミル	3	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00	58	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	%
1, 1－ジクロロ－2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジスルホトン	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ジチアノン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジチオビル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シニドンエチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シノスルフロン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	2	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
シハロトリン	4	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフェナミド	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シフルトリン	4	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
シプロジニル	3	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
シペルメトリン	4	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シマジン	5	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
シメコナゾール	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジメチピン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジメチリモール	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジメテナミド	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジメトエート	3	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ジメモルフ	2	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
シメトリン	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジメビペレート	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シモキサニル	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
臭素	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シラフルオフエン	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シロマジン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シンメチリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スピノサド	3	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
スピロキサミン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	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		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルプロホス	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ゾキサミド	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ターバシル	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ダイアジノン	5	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ダイアレート	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ダイムロン	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チアクロブリド	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
チアゾビル	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	51	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
チアメキサム	4	0	－	0	0.00	71	1	0.003－0.003	0	0.00	75	1	0.003－0.003	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チジアズロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チフルザミド	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テクナゼン	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
デスメディファム	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
テトラジホン	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テトラメトリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
テニルクロール	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
テブコナゾール	5	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
テブチウロン	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
テブフェノジド	2	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
テフルトリン	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
テルブトリン	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テルブホス	0	0	－	0		22	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	%
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	5	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トリアジメホン	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリアレート	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリデモルフ	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフルムロン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナブロバミド	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	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	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	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	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	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
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	3	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
パラチオン	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピフェノックス	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピフェントリン	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピペロホス	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピメトロジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリフタリド	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピレトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ファモキサドン	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェナリモル	5	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	19	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	%
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	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	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンチオン	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェントラザミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	5	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルジオキシソニル	4	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルトラニル	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フルバリネート	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フルフェナセット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルリドン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルロキシピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	5	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	4	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパクロール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパジン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロピザミド	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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	4	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	75	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキシル	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブロマシル	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブロモブチド	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブロモホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	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	%
フロラスラム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペノキススラム	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	5	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	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	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メチダチオン	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトラクロール	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	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	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メフェナセツト	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メプロニル	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
モノリニュロン	2	0	-	0	0.00	7	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	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	15	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
γ-BHC	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
EPN	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
XMC	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アイオキシニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アクリナトリン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アザコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アセタミプリド	19	4	0.01 - 1.5	0	0.00	21	0	-	0	0.00	40	4	0.01 - 1.5	0	0.00
アセトクロール	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アセフェート	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	23	2	0.0013 - 0.77	0	0.00	14	5	0.02 - 0.12	0	0.00	37	7	0.0013 - 0.77	0	0.00
アトラジン	21	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アニロホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アバメクテン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
アメトクトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	17	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アラクロール	25	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
アラマイト	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アレスリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
イソウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソキサチオン	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イプロベンホス	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イマザキン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イマザリル	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	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	14	0	-	0	0.00	31	4	0.01 - 0.02	0	0.00	45	4	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
インダノファン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	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	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
エタボキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	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	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エチプロール	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エディフェンホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
エトキサゾール	20	2	0.01 - 0.1	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	2	0.01 - 0.1	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エトフメセート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトプロホス	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトベンザニド	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エンドスルファン	12	0	-	0	0.00	14	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	%
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	14	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	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	21	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
オキサミル	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	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	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
オメトエート	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
オリザリン	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カズサホス	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
カフェンストロール	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
カルバリル	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
カルプロパミド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
カルベタミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボキシ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボフラン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	26	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
キノキシフェン	21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
キノクラミン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
キノメチオナート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
キントゼン	13	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クマホス	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クミルロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	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	25	7	0.01 - 12	0	0.00	14	0	－	0	0.00	39	7	0.01 - 12	0	0.00
クロキントセツメキシル	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロゾリネート	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロチアニジン	19	5	0.001 - 0.44	0	0.00	0	0	－	0		19	5	0.001 - 0.44	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クロプロップ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロマゾン	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
クロメプロップ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロリダゾン	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	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	19	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	29	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	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	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	25	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルブファミ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	18	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
クロルプロファミ	24	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クロルベンシド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロロクスロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
クロロネブ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	12	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シアナジン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	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	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ジアリホール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジウロン	21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	25	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	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	%
シクロエート	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジクロシメット	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジクロスラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロトホス	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	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
ジクロフルアニド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	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	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジクロラン	14	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジスルホトン	13	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ジチオピル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シニドンエチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	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	6	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
シハロトリン	16	0	－	0	0.00	24	1	0.02－0.02	0	0.00	40	1	0.02－0.02	0	0.00
シハロホップブチル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジフェナミド	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	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	19	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	33	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	16	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	51	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	22	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
シプロジニル	19	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シベルメトリン	17	6	0.006－0.4	0	0.00	24	10	0.02－0.11	0	0.00	41	16	0.006－0.4	0	0.00
ジベレリン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シマジン	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シメコナゾール	21	1	0.01－0.01	0	0.00	10	0	－	0	0.00	31	1	0.01－0.01	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジメチピン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジメチリモール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジメテナミド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジメトエート	20	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	23	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
シメトリン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジメピペレート	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	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	19	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
シンメチリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピネトラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピノサド	17	1	0.22－0.22	0	0.00	21	0	－	0	0.00	38	1	0.22－0.22	0	0.00
スピロキサミン	11	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	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	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スルホテップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ターバシル	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ダイアジノン	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ダイアレート	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ダイムロン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	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	22	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
チアゾピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
チアトキサム	14	0	－	0	0.00	31	2	0.06－0.08	0	0.00	45	2	0.06－0.08	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
チオメトン	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフルザミド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	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	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	%
デスメディファム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	24	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
テトラジホン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	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	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
テブコナゾール	22	3	0.0031－0.03	0	0.00	24	0	－	0	0.00	46	3	0.0031－0.03	0	0.00
テブチウロン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	20	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
テフルトリン	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
デメトン－Ｓ－メチル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テルブカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テルブトリン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
テルブホス	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリアジメノール	17	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
トリアジメホン	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	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	16	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
トリアレート	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	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	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
トリデモルフ	12	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリブホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリフルムロン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
トリフルラリン	25	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	20	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	23	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	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	22	1	0.03－0.03	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	1	0.03－0.03	0	0.00
トルフェンピラド	18	2	0.0022－0.1	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	2	0.0022－0.1	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ナブロバミド	20	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	30	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	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	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	21	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
バーバン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	25	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
バミドチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	24	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	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
ピカルブトラゾクス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピキサフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ピテルタノール	16	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ピフェノックス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ピフェントリン	20	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ピフルブミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ピペロホス	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	50	0	－	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	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラゾホス	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ピリダベン	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ピリダリル	1	0	－	0	0.00	21	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	%
ピリフェノックス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ピリフタリド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	21	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	31	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリメタニル	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	45	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	21	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ファムフル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ファモキサドン	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フィプロニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェナミホス	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェナリモル	22	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェノトリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェリムゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェンアミドン	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェンチオン	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	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	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	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	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フサライド	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタクロール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ブタミホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	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	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	24	1	0.33 - 0.33	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	1	0.33 - 0.33	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フラメトピル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルオピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルジオキシソニル	20	2	0.067 - 0.08	0	0.00	21	0	-	0	0.00	41	2	0.067 - 0.08	0	0.00
フルシトリネート	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルシラゾール	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルトリアホール	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フルバリネート	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルメツラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルリドン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルロキシピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プレチラクロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
プロシミドン	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	46	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	%
プロスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロチオホス	21	2	0.02 － 0.03	0	0.00	4	0	－	0	0.00	25	2	0.02 － 0.03	0	0.00
フロニカミド	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
プロパクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロパジン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
プロパニル	16	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパホス	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
プロパルギット	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	25	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
プロピザミド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	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	19	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
プロペタンホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プロポキスル	14	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ブロマシル	20	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ブロメトリン	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブロモブチド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	20	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ブロモホス	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	16	1	0.03 － 0.03	0	0.00	0	0	－	0		16	1	0.03 － 0.03	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	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		21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ベナラキシル	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ベノキサコール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	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	11	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ペルタン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ペルメトリン	20	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ペンシクロン	23	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ベンスリド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.50 － 0.50	0	0.00	0	0	－	0		2	1	0.50 － 0.50	0	0.00
ペンディメタリン	24	1	0.01 － 0.01	0	0.00	10	0	－	0	0.00	34	1	0.01 － 0.01	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ベンフレセート	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ホキシム	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ホサロン	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ボスカリド	21	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ホスファミドン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ホスメット	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホルモチオン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホレート	19	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
マラチオン	26	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
マンデストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メカルバム	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メコブロップ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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		31	0	－	0	0.00	31	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	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
メタミドホス	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
メタミトロン	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
メチオカルブ	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メチダチオン	20	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メキシクロール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メスラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メブレン	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メミノストロビン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
メラクロール	22	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
メラフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	29	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	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メフェナセット	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	1	0.13 － 0.13	0	0.00	0	0	－	0		18	1	0.13 － 0.13	0	0.00
メプロニル	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
モノクロトホス	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
モノリニュロン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
モリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ラクトフェン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
リニュロン	20	1	0.03 － 0.03	0	0.00	21	0	－	0	0.00	41	1	0.03 － 0.03	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	39	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	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	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	30	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
γ-BHC	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
DDT	30	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	38	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
TCMTB	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
XMC	25	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
アイオキシニル	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アクリナトリン	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アザコナゾール	24	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	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	24	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
アセタミプリド	24	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
アセトクロール	14	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
アセフェート	21	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	30	2	0.06 - 0.1	0	0.00	92	0	-	0	0.00	122	2	0.06 - 0.1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	40	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
アニロホス	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アバメクチン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アベルメクチンB1a	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルブロム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アメクトラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	23	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
アラクロール	37	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
アラマイト	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	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	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
アレスリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イサゾホス	32	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イソウロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
イソキサチオン	32	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	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	31	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イナベンフィド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イプロジオン	9	1	2 - 2	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	1	2 - 2	0	0.00
イプロバリカルブ	25	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イプロベンホス	30	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
イマザキン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イマザリル	20	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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	25	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
インダノファン	28	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	38	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エタボキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	36	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
エチプロール	5	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
エディフェンホス	35	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
エトキサゾール	31	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	57	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	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	38	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	114	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	%
エトフメセート	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
エトプロホス	30	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
エトベンザニド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
エトリムホス	19	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	29	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
エンドスルファン	22	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
エンドリン	20	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
オキサジキシル	36	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	139	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
オキサミル	29	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
オメトエート	11	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
オリザリン	22	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カズサホス	29	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
カフェンストロール	30	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
カプタホール	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及び ベンシルタップ	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
カルバリル	28	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
カルプロパミド	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
カルベタミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カルボキシ	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
カルボフラン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	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
キシリルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	38	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
キノキシフェン	34	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
キノクラミン	21	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	27	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キントゼン	25	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	63	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	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	40	1	0.02 - 0.02	0	0.00	90	0	－	0	0.00	130	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロキントセツメキシル	22	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロゾリネート	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロチアニジン	29	1	0.029 - 0.029	0	0.00	20	0	－	0	0.00	49	1	0.029 - 0.029	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロプロップ	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロマゾン	25	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クロメプロップ	16	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロリダゾン	24	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロリエトキシホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	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	31	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
クロルデン	14	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルピリホス	40	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	32	1	0.07 - 0.07	0	0.00	111	0	－	0	0.00	143	1	0.07 - 0.07	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	11	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	23	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
クロルブファム	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	57	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	36	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
クロルベンシド	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロロクシロン	21	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
クロロネブ	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	20	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
シアナジン	34	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	%
シアノホス	32	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジウロン	28	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	73	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
ジオキサチオン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクロエート	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロシメット	29	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジクロスラム	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロトホス	14	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	36	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ジクロラン	20	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジコホール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジスルホトン	15	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シデュロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
シニドシエチル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シノスルフロン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジノテフラン	11	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
シハロトリン	34	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	31	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジフェナミド	26	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	111	0	-	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	33	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	25	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	153	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	29	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
シプロジニル	24	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
シベルメトリン	31	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ジベレリン	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シマジン	29	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
シメコナゾール	27	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジメチピン	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジメチリモール	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメテナミド	28	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジメトエート	34	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
シメトリン	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジメピペレート	24	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シモキサニル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スピネトラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピノサド	18	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
スピロキサミン	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	4	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ゾキサミド	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ターバシル	21	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ダイアジノン	40	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ダイアレート	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ダイムロン	27	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
チアクロプリド	29	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
チアトキサム	27	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	-	0	0.00	7	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	%
チオベンカルブ	38	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
チオメトン	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
チジアズロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チフルザミド	19	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テクナゼン	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
デスメディファム	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	26	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00	153	0	－	0	0.00
テトラジホン	35	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	54	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	35	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
テブコナゾール	38	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
テブチウロン	28	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
テブピリムホス	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
テブフェノジド	29	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
テフルトリン	38	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	8	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	16	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
テルブカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テルブトリン	34	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
テルブホス	15	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリアジメノール	31	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
トリアジメホン	30	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリアゾホス	24	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
トリアレート	35	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
トリクラミド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリクロピル	12	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トリクロルホン	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
トリデモルフ	12	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
トリブホス	33	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
トリフルムロン	24	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリフルラリン	37	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	36	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリホリン	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ナブタラム	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	16	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ナブロパミド	33	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ニトラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	33	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ニトロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	27	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
バーバン	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	28	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
パラチオン	26	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	33	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピキサフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	24	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ピテルタノール	28	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ビフェノックス	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ビフェントリン	37	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
ピフルブミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	15	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ピペロホス	24	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ピメトロジン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	24	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
ピラクロニル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピラクロホス	34	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	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	%
ピラゾホス	32	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ピリダベン	38	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ピリフタリド	26	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	36	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	28	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	－	0	0.00	85	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ピリメタニル	30	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	141	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	37	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	34	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ファミフル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ファミキサドン	9	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
フィプロニル	29	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フェナミホス	16	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フェナリモル	33	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
フェニトロチオン	38	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェノキサニル	23	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェノトリン	12	1	0.01 - 0.01	0	0.00	4	0	－	0	0.00	16	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フェリムゾン	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フェンアミドン	27	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	29	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
フェンチオン	7	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
フェントエート	40	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	88	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	32	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	26	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	38	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	29	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フェンメディファム	18	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フサライド	31	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ブタクロール	36	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	26	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ブタミホス	30	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ブチレート	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ブピリメート	25	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	40	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フラメトピル	23	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	37	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		49	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フルアズロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルオピコリド	4	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	90	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	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	24	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
フルシトリネート	34	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フルシラゾール	15	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
フルスルフアミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルチアニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルトラニル	38	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
フルトリアホール	27	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
フルバリネート	32	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
フルフェナセット	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	%
メカルバム	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メコプロップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
メタクリホス	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
メタミドホス	16	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
メチオカルブ	8	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
メチダチオン	38	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
メトキシクロール	24	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	28	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メスラム	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メトプレン	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メミノストロビン	15	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
メトラクロール	38	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	87	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	15	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
メビンホス	22	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
メフェナセット	35	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	35	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
メプロニル	29	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
モノクロトホス	19	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
モノリニュロン	22	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
モリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ラクトフェン	14	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
リニュロン	28	0	－	0	0.00	94	1	0.05－0.05	0	0.00	122	1	0.05－0.05	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	21	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
レスメトリン	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
レナシル	37	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	%
BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		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
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	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
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	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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
エタルフルラリン	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
エチプロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	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
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
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	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	1	0	-	0	0.00	2	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	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
クロメブロップ	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	1	0	-	0	0.00	2	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
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	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
サリチオン	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
シアノフェンホス	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオビル	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	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
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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	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	%
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
フラメトピル	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
フルオピコリド	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	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	1	0	-	0	0.00	2	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロモホス	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルベット	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	2	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		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
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトプレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	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
モノクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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	5	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
γ-BHC	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	16	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
DDT	6	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
EPN	6	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
TCMTB	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
XMC	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	13	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	5	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
アザコナゾール	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	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	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	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	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アセタミプリド	6	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アセフェート	1	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	6	0	-	0 0.00	24	5	0.02 - 0.22	0 0.00	30	5	0.02 - 0.22	0 0.00
アトラジン	6	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アニロホス	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
アミノカルブ	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
アメトリン	6	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
アラクロール	6	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イサゾホス	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	27	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
イソキサチオン	6	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
イソシニ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	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソフェンホス	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	6	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	6	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
イプロベンホス	6	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	16	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	10	0	-	0 0.00	16	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	31	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
インダノファン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エタルフルラリン	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	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	6	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
エチプロール	1	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
エディフェンホス	6	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エトキサゾール	6	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	13	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	6	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
エトプロホス	6	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
エトリムホス	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	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	5	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エンドリン	6	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
オキサジキシル	6	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00	30	0	-	0 0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	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	6	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	29	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	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
オメトエート	1	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
オリザリン	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
カズサホス	6	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	9	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	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カルバリル	6	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
カルプロパミド	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
カルベタミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
カルボキシシン	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	%
メビンホス	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メフェナセット	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メプロニル	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
モノクロトホス	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
モノリニュロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
レナシル	6	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
レプトホス	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	%
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	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	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	36	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	－	0		85	15	0.01－0.12	13	15.29	85	15	0.01－0.12	13	15.29
メビンホス	71	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
メフェナセット	156	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	116	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
メプロニル	143	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
モノクロトホス	71	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	170	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	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ラクトフェン	57	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
リニュロン	81	1	0.029－0.029	0	0.00	99	0	－	0	0.00	180	1	0.029－0.029	0	0.00
リムスルフロシ	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	76	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
レスメトリン	39	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
レナシル	126	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
レプトホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	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	%
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		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ホレート	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
マラチオン	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メチダチオン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	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		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
モノクロトホス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
リニュロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
レナシル	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	%
デブフェノジド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デブフェンピラド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルトリン	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロパミド	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	3	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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
ビテルタノール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	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	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	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
ピリブロキシフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタミホス	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	%
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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	1	0.65 - 0.65	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	1	0.65 - 0.65	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	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	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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
ブロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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
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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	1	0.01 - 0.01	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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
ホスメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタクリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトプレン	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
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

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	%
モノリニュロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
モリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
リニュロン	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
DDT	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
EPN	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
EPTC	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
TCMTB	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
XMC	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	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	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アザコナゾール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	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	0	0	-	0		1	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	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	1	0.1 - 0.1	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	1	0.1 - 0.1	0	0.00
アセクロール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	11	5	0.02 - 0.08	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	5	0.02 - 0.08	0	0.00
アトラジン	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	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	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	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	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	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アラクロール	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アレスリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサチオン	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	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	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イプロジオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エディフェンホス	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトキサゾール	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エトフメセート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトプロホス	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	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	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキサジキシル	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オリザリン	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	%
マラチオン	15	0	－	0	0.00	8	3	0.02 － 0.11	0	0.00	23	3	0.02 － 0.11	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メカルバム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		7	1	0.19 － 0.19	0	0.00	7	1	0.19 － 0.19	0	0.00
メタクリホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メタミドホス	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メチオカルブ	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メチダチオン	13	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メトキシクロール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メトプレン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メトラクロール	13	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メパニピリム	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メビンホス	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メフェナセット	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メプロニル	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
モノリニュロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
リニュロン	6	1	0.01 － 0.01	0	0.00	7	1	0.02 － 0.02	0	0.00	13	2	0.01 － 0.02	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	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	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	10	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
レプトホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPN	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
EPTC	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
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.36 - 0.36	0	0.00	0	0	-	0		4	1	0.36 - 0.36	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	6	2	0.13 - 4.1	0	0.00	0	0	-	0		6	2	0.13 - 4.1	0	0.00
アトラジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アニロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アラクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イプロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
インダノファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトキサゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリムホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
オキサミル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルプロパミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	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

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	%
キシリルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
キノキシフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キノクラミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
キントゼン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クミルロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	3	1	0.03 － 0.03	0	0.00	0	0	－	0		3	1	0.03 － 0.03	0	0.00
クロフェンデジン	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
クロメキシニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロメプロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルピリホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	6	3	0.34 － 1	0	0.00	0	0	－	0		6	3	0.34 － 1	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルベンシド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルメホス	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シアノホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	1	0.02 － 0.02	0	0.00	0	0	－	0		7	1	0.02 － 0.02	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	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	0	0	－	0		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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロラン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジチオピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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
ジノテフラン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シハロトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シフルトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シプロジニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シペルメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シマジン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シメコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメチピン	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	%
ジメチルビンホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジメテナミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジメトエート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シメトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジメピペレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピノサド	2	1	0.9 － 0.9	0	0.00	0	0	－	0		2	1	0.9 － 0.9	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルプロホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ダイアジノン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チアトキサム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チオメトン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テクナゼン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テトラジホン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テトラメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テニルクロール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テフルトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テルブホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリアジメノール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリアジメホン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリアゾホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリクロルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	4	1	0.03 － 0.03	0	0.00	0	0	－	0		4	1	0.03 － 0.03	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	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
ニトロタールイソプロピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
パクロボトラゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
パラチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピテルタノール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピフェノックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピフェントリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピペロホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラクロホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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

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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリフタリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリメタニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピロキロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ファミフル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ファモキサドン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フィプロニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェナミホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェナリモル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェントロチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェノキサニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フェノトリン	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェントエート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンバレレート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フサライド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ブタクロール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ブタミホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ブピリメート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルアジナム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルジオキサニル	7	1	0.02 - 0.02	1	14.29	0	0	－	0		7	1	0.02 - 0.02	1	14.29
フルシトリネート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルシラゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	6	1	1 - 1	0	0.00	0	0	－	0		6	1	1 - 1	0	0.00
フルトリアホール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルバリネート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	0	0	－	0		2	0	－	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
フルミオキサジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プレチラクロール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロシミドン	6	3	0.04 - 1	0	0.00	0	0	－	0		6	3	0.04 - 1	0	0.00
プロチオホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロパニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロパホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロパルギット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロピザミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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
プロファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロフェノホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	%
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロマシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
プロメリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マラチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メトキシクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトプレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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
メプロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	2	0.02 - 0.02	0	0.00	21	2	0.02 - 0.02	0	0.00	24	4	0.02 - 0.02	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメトリン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	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	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソキサチオン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	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
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロベンホス	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	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	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
インダノファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エチプロール	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトキサゾール	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	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
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	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
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルプロパミド	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	%
プロモホスエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	20	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	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ペナラキシル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ベノキサコール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ペルタン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ペルメトリン	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ペンシクロン	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ベンスリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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
ベンダイオカルブ	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	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	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ベンフレセート	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホキシム	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ホサロン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ボスカリド	5	0	－	0	0.00	21	1	0.03－0.03	0	0.00	26	1	0.03－0.03	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	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	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ホレート	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
マラチオン	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メカルバム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メコプロップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メタクリホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メタミドホス	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メチダチオン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メトキシクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メトコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトラクロール	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メパニピリム	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	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	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メプロニル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ラクトフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
リニュロン	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
レナシル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	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	190	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
γ-BHC	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0		116	0	-	0	0.00
2, 4-D	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
DDT	167	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
EPN	280	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00
EPTC	66	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
MCPA	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	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	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
TCMTB	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
XMC	190	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
アイオキシニル	63	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アクリナトリン	199	1	0.03 - 0.03	0	0.00	9	1	0.01 - 0.01	0	0.00	208	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アザコナゾール	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00
アザフェニジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アザメチホス	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	35	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	208	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
アセタミプリド	153	13	0.01 - 0.13	0	0.00	50	4	0.01 - 0.05	0	0.00	203	17	0.01 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	132	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
アセフェート	123	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	257	11	0.01 - 0.29	0	0.00	46	0	-	0	0.00	303	11	0.01 - 0.29	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	285	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	331	0	-	0	0.00
アニロホス	236	0	-	0	0.00	0	0	-	0		236	0	-	0	0.00
アバメクチン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
アミスルブロム	21	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		21	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アミノカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	209	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
アラクロール	285	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	331	0	-	0	0.00
アラニカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アラマイト	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
アリドクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	113	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
アレスリン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	35	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
イサゾホス	219	0	-	0	0.00	0	0	-	0		219	0	-	0	0.00
イソウロン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
イソカルボホス	34	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	93	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	241	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
イソキサベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イソチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イソフェタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	237	0	-	0	0.00	0	0	-	0		237	0	-	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	256	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	275	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	321	0	-	0	0.00
イソプロツロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イナベンフィド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イプフルフェノキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロジオン	98	6	0.01 - 0.43	0	0.00	0	0	-	0		98	6	0.01 - 0.43	0	0.00
イプロバリカルブ	191	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
イプロベンホス	250	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
イマザキン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
イマザリル	144	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
イミシアホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	203	2	0.007 - 0.076	0	0.00	74	0	-	0	0.00	277	2	0.007 - 0.076	0	0.00
イミベンコナゾール	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
インダノファン	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00
インダジフラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	204	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
インピルフルキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
エスプロカルブ	282	0	－	0	0.00	0	0	－	0		282	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	33	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	161	0	－	0	0.00	0	0	－	0		161	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
エチオン	282	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	328	0	－	0	0.00
エチクロゼート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
エチプロール	39	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
エディフェンホス	281	0	－	0	0.00	0	0	－	0		281	0	－	0	0.00
エトキサゾール	241	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	250	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	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	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	288	4	0.01－0.03	0	0.00	46	0	－	0	0.00	334	4	0.01－0.03	0	0.00
エトフメセート	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
エトプロホス	259	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	281	0	－	0	0.00
エトベンザニド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
エトリムホス	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	211	0	－	0	0.00	0	0	－	0		211	0	－	0	0.00
エンドスルファン	133	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
エンドリン	156	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	215	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	271	0	－	0	0.00	0	0	－	0		271	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
オキサジキシル	261	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	311	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	177	0	－	0	0.00	0	0	－	0		177	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	66	0	－	0	0.00	0	0	－	0		66	0	－	0	0.00
オキサミル	196	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	246	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	136	0	－	0	0.00	0	0	－	0		136	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	199	0	－	0	0.00	0	0	－	0		199	0	－	0	0.00
オキシ銅	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
オメトエート	88	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
オリサストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オリザリン	153	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	29	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
カズサホス	275	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	279	0	－	0	0.00
カフェンストロール	194	0	－	0	0.00	0	0	－	0		194	0	－	0	0.00
カプタホール	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	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	217	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	267	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	216	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
カルブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルプロパミド	192	0	－	0	0.00	0	0	－	0		192	0	－	0	0.00
カルベタミド	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	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	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	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	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
カルボフラン	132	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	135	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	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
キナルホス	307	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	331	0	－	0	0.00
キノキシフェン	248	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	298	0	－	0	0.00
キノクラミン	126	0	－	0	0.00	0	0	－	0		126	0	－	0	0.00
キノメチオナート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
キャプタン	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
キントゼン	166	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	188	0	－	0	0.00
クマテトラリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クマホス	27	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
クミルロン	169	0	－	0	0.00	0	0	－	0		169	0	－	0	0.00
クリミジン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	294	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	340	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	168	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロゾリネート	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
クロチアニジン	193	5	0.01－0.1	0	0.00	0	0	－	0		193	5	0.01－0.1	0	0.00
クロフェンセツト	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
クロブロップ	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
クロマゾン	207	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	201	0	－	0	0.00	0	0	－	0		201	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
クロメブロップ	135	0	－	0	0.00	0	0	－	0		135	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	%
ホルモチオン	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
ホレート	162	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
マラチオン	327	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	373	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	34	1	0.04 － 0.04	0	0.00	0	0	－	0		34	1	0.04 － 0.04	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	292	1	0.07 － 0.07	0	0.00	59	1	0.01 － 0.01	0	0.00	351	2	0.01 － 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
メカルバム	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	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	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
メタクリホス	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	164	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	214	0	－	0	0.00
メタミドホス	121	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
メタミトロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタミホップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	220	2	0.02 － 0.02	0	0.00	46	0	－	0	0.00	266	2	0.02 － 0.02	0	0.00
メチオカルブ	99	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
メチダチオン	273	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	295	0	－	0	0.00
メトキシクロール	208	0	－	0	0.00	0	0	－	0		208	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	197	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
メトコナゾール	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
メスラム	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
メトプレン	58	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
メミノストロビン	156	0	－	0	0.00	0	0	－	0		156	0	－	0	0.00
メトラクロール	302	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	326	0	－	0	0.00
メトラフェノン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
メトリブジン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
メトルカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メパニピリム	87	2	0.05 － 0.17	0	0.00	50	0	－	0	0.00	137	2	0.05 － 0.17	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	122	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
メフェナセット	271	0	－	0	0.00	0	0	－	0		271	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	248	0	－	0	0.00	0	0	－	0		248	0	－	0	0.00
メプロニル	278	0	－	0	0.00	0	0	－	0		278	0	－	0	0.00
モノクロトホス	135	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
モノリニュロン	146	0	－	0	0.00	0	0	－	0		146	0	－	0	0.00
モリネート	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
ラクトフェン	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
リニュロン	183	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
リムスルフロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	152	8	0.01 － 0.12	0	0.00	50	0	－	0	0.00	202	8	0.01 － 0.12	0	0.00
レスメトリン	68	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
レナシル	254	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	258	0	－	0	0.00
レプトホス	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	%
モノリニュロン	50	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
モリネート	28	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ラクトフェン	37	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
リニュロン	57	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00	249	0	－	0	0.00
リムスルフロン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	57	2	0.03 － 0.07	0	0.00	196	18	0.01 － 0.04	0	0.00	253	20	0.01 － 0.07	0	0.00
レスメトリン	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
レナシル	104	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
レプトホス	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	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	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
メタミドホス	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
メタミトロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタミホップ	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	156	0	－	0	0.00	0	0	－	0		156	0	－	0	0.00
メチオカルブ	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
メチダチオン	209	0	－	0	0.00	0	0	－	0		209	0	－	0	0.00
メトキシクロール	149	0	－	0	0.00	0	0	－	0		149	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	142	0	－	0	0.00	0	0	－	0		142	0	－	0	0.00
メトコナゾール	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
メスラム	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	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	108	0	－	0	0.00	0	0	－	0		108	0	－	0	0.00
メトラクロール	213	0	－	0	0.00	0	0	－	0		213	0	－	0	0.00
メトラフェノン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メパニピリム	59	1	0.01 － 0.01	0	0.00	0	0	－	0		59	1	0.01 － 0.01	0	0.00
メビンホス	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
メフェナセット	204	0	－	0	0.00	0	0	－	0		204	0	－	0	0.00
メフェンビルジエチル	160	0	－	0	0.00	0	0	－	0		160	0	－	0	0.00
メプロニル	210	0	－	0	0.00	0	0	－	0		210	0	－	0	0.00
モノクロトホス	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
モノリニュロン	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
モリネート	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ラクトフェン	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
リニュロン	134	0	－	0	0.00	0	0	－	0		134	0	－	0	0.00
リムスルフロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ルフエヌロン	115	0	－	0	0.00	0	0	－	0		115	0	－	0	0.00
レスメトリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
レナシル	190	0	－	0	0.00	0	0	－	0		190	0	－	0	0.00
レプトホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	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	9	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
γ-BHC	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
DDT	10	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
EPN	22	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00	56	0	-	0 0.00
EPTC	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
フェノチオール	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
MCPB	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
TCMTB	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
XMC	16	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アイオキシニル	4	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アクリナトリン	7	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	19	0	-	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	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	11	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	17	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
アセタミプリド	15	0	-	0 0.00	21	2	0.03 - 0.08	0 0.00	36	2	0.03 - 0.08	0 0.00
アセトクロール	14	0	-	0 0.00	34	0	-	0 0.00	48	0	-	0 0.00
アセフェート	1	0	-	0 0.00	27	1	0.03 - 0.03	1 3.70	28	1	0.03 - 0.03	1 3.57
アゾキシストロビン	22	0	-	0 0.00	33	6	0.02 - 0.21	0 0.00	55	6	0.02 - 0.21	0 0.00
アトラジン	22	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00
アニロホス	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	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	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アメトクトラジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アメトリン	17	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00
アラクロール	24	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	57	0	-	0 0.00
アラニカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アラマイト	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	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
アレスリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イオドスルフロメチル	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イサゾホス	14	0	-	0 0.00	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00
イソウロン	11	0	-	0 0.00	0	0	-	0	11	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	34	1	0.11 - 0.11	1 2.94	34	1	0.11 - 0.11	1 2.94
イソキサチオン	16	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00	37	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
イソキサベン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソチアニル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソフェタミド	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
イソフェンホスメチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	16	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	25	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	58	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	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプフェンカルバゾン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプフルフェノキン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロジオン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	18	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
イプロベンホス	25	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
イマザリル	12	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	28	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	18	0	-	0 0.00	36	2	0.01 - 0.07	0 0.00	54	2	0.01 - 0.07	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	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
インダジフラム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	14	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00
インビルフルキサム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	14	0	-	0 0.00	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00
エスプロカルブ	25	0	-	0 0.00	0	0	-	0	25	0	-	0 0.00
エタボキサム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	5	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
エチオフェンカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エチオン	25	0	-	0 0.00	33	1	0.02 - 0.02	0 0.00	58	1	0.02 - 0.02	0 0.00
エチプロール	4	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00	25	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	16	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
エトキシスルフロン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	24	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00	57	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	%
エトフメセート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
エトプロホス	23	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
エトベンザニド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
エトリムホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
エンドスルファン	5	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
エンドリン	10	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
オキサジキシル	20	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	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	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	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	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
オメエート	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
オリザリン	12	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
カズサホス	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
カフェンストロール	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
カルバリル	21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
カルブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルプロパミド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボフラン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	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
キシリルカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キナルホス	24	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
キノキシフェン	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
キノクラミン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	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	17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	34	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	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	25	1	0.033 － 0.033	0	0.00	33	1	0.01 － 0.01	0	0.00	58	2	0.01 － 0.033	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	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	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	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
クロプロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロマゾン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロメプロップ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロリダゾン	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	10	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
クロルスルフロ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
クロルデン	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルピリホス	22	0	－	0	0.00	34	3	0.01 － 0.15	0	0.00	56	3	0.01 － 0.15	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	16	1	0.16 － 0.16	0	0.00	34	9	0.01 － 0.3	0	0.00	50	10	0.01 － 0.3	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クロルブファム	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	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	16	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
クロルベンシド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルベンズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロクスロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロロタロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロトルロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロネブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シアゾファミド	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
シアナジン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シアノホス	22	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ジアリホール	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	%
ジウロン	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	5	1	0.14 － 0.14	0	0.00	0	0	－	0		5	1	0.14 － 0.14	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	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
シクラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロシメット	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジクロスラム	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	35	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	13	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	6	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
ジクワット	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	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	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジチオピル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
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	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジノテフラン	3	0	－	0	0.00	36	2	0.11 － 0.65	0	0.00	39	2	0.11 － 0.65	0	0.00
ジノテルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シハロトリン	16	0	－	0	0.00	34	5	0.01 － 0.21	0	0.00	50	5	0.01 － 0.21	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジフェナミド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	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	17	0	－	0	0.00	33	7	0.01 － 0.25	0	0.00	50	7	0.01 － 0.25	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	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ジフルメトリム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シプロジニル	12	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
シペルメトリン	17	0	－	0	0.00	34	5	0.02 － 0.09	0	0.00	51	5	0.02 － 0.09	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シマジン	18	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
シメコナゾール	16	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジメチピン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジメチリモール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジメテナミド	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジメトエート	17	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	－	0	0.00	36	1	0.07 － 0.07	0	0.00	53	1	0.07 － 0.07	0	0.00
シメトリン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジメビペレート	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シモキサニル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	22	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピノサド	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
スピロキサミン	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		36	5	0.02 － 0.25	0	0.00	36	5	0.02 － 0.25	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
スルホテップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
セダキサシ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ターバシル	18	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ダイアジノン	25	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	42	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	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	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	16	0	－	0	0.00	15	1	0.09 － 0.09	0	0.00	31	1	0.09 － 0.09	0	0.00
チアゾピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
チアトキサム	13	0	－	0	0.00	36	2	0.02 － 0.49	0	0.00	49	2	0.02 － 0.49	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	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	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	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	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	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピリダベン	22	0	-	0	0.00	34	4	0.03 - 0.63	0	0.00	56	4	0.03 - 0.63	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		21	1	0.1 - 0.1	0	0.00	21	1	0.1 - 0.1	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	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	-	0	0.00	17	1	0.02 - 0.02	0	0.00	41	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ピリメタニル	16	0	-	0	0.00	34	1	0.04 - 0.04	0	0.00	50	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ピロキロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピロキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	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	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェナリモル	24	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	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	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェノトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	-	0	0.00	12	1	0.01 - 0.01	0	0.00	27	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェリムゾン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フェンアミドン	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フェンチオン	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェントエート	25	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	42	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	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンプロピジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	42	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フサライド	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブタクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ブタミホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ブチレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブピリメート	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	-	0	0.00	12	1	0.14 - 0.14	0	0.00	35	1	0.14 - 0.14	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フラメトピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	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		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルオキサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオビコリド	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルオメツロン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		15	1	0.08 - 0.08	0	0.00	15	1	0.08 - 0.08	0	0.00
フルキサメタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
フルジオキシソニル	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルシトリネート	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルシラゾール	18	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルトリアホール	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルバリネート	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルピリミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	%
ミルベメクチン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メカルバム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メコプロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00	36	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	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
メタミドホス	1	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
メタミトロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタミホップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	－	0	0.00	33	6	0.01－0.34	0	0.00	46	6	0.01－0.34	0	0.00
メチオカルブ	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メチダチオン	25	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	42	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	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
メトコナゾール	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メスラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
メトプレン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	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	22	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
メトラフェノン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メパニピリム	8	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	29	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	13	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メフェナセット	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
メプロニル	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
モノクロトホス	13	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
モノリニュロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
モリネート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ラクトフェン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
リニュロン	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
リムスルフロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
レスメトリン	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
レナシル	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	151	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
γ-BHC	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00
2, 4-D	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
DDT	136	0	-	0	0.00	1	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	283	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
EPTC	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
MCPA	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェノチオール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
MCPB	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
TCMTB	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
XMC	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
アイオキシニル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
アクリナトリン	194	1	0.018 - 0.018	0	0.00	0	0	-	0		194	1	0.018 - 0.018	0	0.00
アザコナゾール	222	0	-	0	0.00	0	0	-	0		222	0	-	0	0.00
アザフェニジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザメチホス	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	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	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	196	0	-	0	0.00	0	0	-	0		196	0	-	0	0.00
アセタミプリド	186	9	0.001 - 0.1	0	0.00	1	0	-	0	0.00	187	9	0.001 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	142	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
アセフェート	102	1	0.61 - 0.61	0	0.00	1	0	-	0	0.00	103	1	0.61 - 0.61	0	0.00
アゾキシストロビン	272	5	0.003 - 0.13	0	0.00	0	0	-	0		272	5	0.003 - 0.13	0	0.00
アトラジン	276	0	-	0	0.00	0	0	-	0		276	0	-	0	0.00
アニロホス	256	0	-	0	0.00	0	0	-	0		256	0	-	0	0.00
アバメクチン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
アミスルプロム	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
アミノカルブ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アメトリン	228	0	-	0	0.00	0	0	-	0		228	0	-	0	0.00
アラクロール	288	0	-	0	0.00	0	0	-	0		288	0	-	0	0.00
アラマイト	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	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	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	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	112	1	0.027 - 0.027	0	0.00	1	0	-	0	0.00	113	1	0.027 - 0.027	0	0.00
アレスリン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
イサゾホス	212	0	-	0	0.00	0	0	-	0		212	0	-	0	0.00
イソウロン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
イソカルボホス	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イソキサチオン	242	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
イソシン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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	242	0	-	0	0.00	0	0	-	0		242	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	270	0	-	0	0.00	0	0	-	0		270	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	264	0	-	0	0.00	0	0	-	0		264	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	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	198	0	-	0	0.00	0	0	-	0		198	0	-	0	0.00
イブロベンホス	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0		263	0	-	0	0.00
イマザキン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
イマザリル	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	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	14	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		14	1	0.01 - 0.01	0	0.00
イミダクロプリド	249	8	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	-	0	0.00	250	8	0.01 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
インダノファン	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0		191	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	222	0	-	0	0.00	0	0	-	0		222	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0		135	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	299	0	-	0	0.00	0	0	-	0		299	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	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
エチオン	271	0	-	0	0.00	0	0	-	0		271	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	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
エディフェンホス	279	0	-	0	0.00	0	0	-	0		279	0	-	0	0.00
エトキサゾール	240	0	-	0	0.00	0	0	-	0		240	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	%
ヘキシチアゾクス	169	0	-	0	0.00	0	0	-	0		169	0	-	0	0.00
ベナラキシル	248	0	-	0	0.00	0	0	-	0		248	0	-	0	0.00
ベノキサコール	226	0	-	0	0.00	0	0	-	0		226	0	-	0	0.00
ペノキスラム	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	121	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ペルタン	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
ペルメリン	243	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0		243	2	0.002 - 0.03	0	0.00
ペンコナゾール	264	0	-	0	0.00	0	0	-	0		264	0	-	0	0.00
ペンシクロン	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0		217	0	-	0	0.00
ベンスリド	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	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	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0		191	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	243	0	-	0	0.00	0	0	-	0		243	0	-	0	0.00
ベントゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	53	5	0.0025 - 0.022	0	0.00	0	0	-	0		53	5	0.0025 - 0.022	0	0.00
ベンチオピラド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	272	0	-	0	0.00	0	0	-	0		272	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	183	0	-	0	0.00	0	0	-	0		183	0	-	0	0.00
ベンフレセート	289	0	-	0	0.00	0	0	-	0		289	0	-	0	0.00
ホキシム	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ホサロン	237	0	-	0	0.00	0	0	-	0		237	0	-	0	0.00
ボスカリド	251	4	0.002 - 0.03	0	0.00	1	0	-	0	0.00	252	4	0.002 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	240	1	0.001 - 0.001	0	0.00	0	0	-	0		240	1	0.001 - 0.001	0	0.00
ホスファミドン	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
ホスメット	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0		147	0	-	0	0.00
ホノホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ホメサフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	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
ホルペット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ホレート	132	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
マラチオン	324	0	-	0	0.00	0	0	-	0		324	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	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	310	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メカルバム	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
メコプロップ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	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	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	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	194	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
メタミドホス	107	1	0.07 - 0.07	0	0.00	0	0	-	0		107	1	0.07 - 0.07	0	0.00
メタミトロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	213	8	0.001 - 0.14	0	0.00	0	0	-	0		213	8	0.001 - 0.14	0	0.00
メチオカルブ	94	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
メチダチオン	272	0	-	0	0.00	0	0	-	0		272	0	-	0	0.00
メトキシクロール	204	0	-	0	0.00	0	0	-	0		204	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0		191	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	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
メトプレン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
メトラクロール	304	0	-	0	0.00	0	0	-	0		304	0	-	0	0.00
メトラフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メパニピリム	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
メビンホス	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0		116	0	-	0	0.00
メフェナセット	261	0	-	0	0.00	0	0	-	0		261	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	243	0	-	0	0.00	0	0	-	0		243	0	-	0	0.00
メプロニル	279	0	-	0	0.00	0	0	-	0		279	0	-	0	0.00
モノクロトホス	146	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
モノリニユロン	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00
モリネート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ラクトフェン	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
リニユロン	200	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	201	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	145	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
レスメトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
レナシル	249	0	-	0	0.00	0	0	-	0		249	0	-	0	0.00
レプトホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	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	%
メタミドホス	47	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
メタミトロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタミホップ	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	85	1	0.002－0.002	0	0.00	44	0	－	0	0.00	129	1	0.002－0.002	0	0.00
メチオカルブ	31	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
メチダチオン	112	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
メトキシクロール	79	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	66	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
メトコナゾール	24	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メスラム	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メブレン	18	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メミノストロビン	67	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
メトラクロール	104	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
メラフェノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトリブジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メパニピリム	30	1	0.002－0.002	0	0.00	9	0	－	0	0.00	39	1	0.002－0.002	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	54	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
メフェナセット	123	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	92	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
メプロニル	119	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
モノクロトホス	57	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
モノリニュロン	50	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
モリネート	14	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ラクトフェン	37	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
リニュロン	76	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
リムスルフロン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	52	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
レスメトリン	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
レナシル	100	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
レプトホス	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00