

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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アセタミブリド	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
イソプロトオラン	3	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
イプロジオノ	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
イミダクロブリド	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											

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
クロキントセットメキシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロゾリネット	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
クロレエトキシホス	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
クロルビリホス	3	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルビリホスメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	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
シェノピラフェン	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
シクロスルファムロン	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

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	0	3	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	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
シメトリン	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	0.00	1	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフル	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
チアメトキサム	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	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
デスマディファム	0	0	-	0	0.00	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
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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
トライコキシジム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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											

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
ピラクロストロピン	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
ピリミホスマチル	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
フェニトロチオ	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
フェンクロロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオ	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンチオ	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	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
フェンメティファム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フサライト	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</					

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	%
フルバリネット	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	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	0.00	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
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロマシル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスマム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	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
ベナラキシリ	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	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	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	0.00	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
ベンスルフルムロンメチル	0	0	-	0	0.00	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
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	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	0.00	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスマット	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホラムスルフルムロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0											

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトブレン	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	85	0	-	0 0.00	191	0	-	0 0.00	276	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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
アミスルブルム	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	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	43	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	55	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	78	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00	104	0	-	0 0.00
イプロベンホス	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
イミダクロブリド	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		

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
エトフェンプロックス	141	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
エトメセート	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	0.00	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	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジキシリ	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	0.00	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
オキシカルボキシン	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	0.00	254	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
オキスピコナゾールフマル酸塩	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメエート	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	0.00	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
カプタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	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	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボキシン	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	0.00	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	0.00	17	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クリミジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
クロキントセットメキシリ	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	0.00	8	0	-	0	0.00
クロゾリネット	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
クロフェンテジン	46	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロプロップ	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19				

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	0.00	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
クロルベンゾイド	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	16	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
ジクロスマム	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	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	0.00	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	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	16	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	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	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジチオピル	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	0.00	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	0.00	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
ジフェノカナゾール	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	0.00	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルトリン	117	0	-	0											

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	0.00	14	0	-	0	0.00
スエップ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スピネトラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
スルフェントラゾン	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	0.00	23	0	-	0	0.00
セダキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
チアクロブリド	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	0.00	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
チアメトキサム	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	0.00	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
デスマディファム	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	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	0.00	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	0.00	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
テフリルトリオノ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
トランコキシジム	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
トリアジメポン	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															

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
ナプロアニリド	42	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ナプロパミド	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・パン	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
ハルフェンプロックス	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
ピカルブトラゾックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビキサafen	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	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
ピラゾリネット	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
ピリミノバッケムチル	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
ピリミホスマチル	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
ファムフル	6	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	%
フェンピラザミン	4	0	-	0	0.00	0	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
フサライト	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
フチレート	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	0.00	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
フラメトピル	71	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フリラゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
フルチアセツメチル	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	0.00	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
フルトリニアホール	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	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェナセツト	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
ブレチラクロール	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	0.00	20	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
プロパキザホップ	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				

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	0.00	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
ペノキスラム	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	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
ベンコナゾール	124	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ベンシクロン	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	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンズリド	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
ベンゾビシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	24	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	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
ベンフルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	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	87	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ホスマット	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	0.00	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
ホルクロルフェニュロン	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	0.00	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
マンジプロパミド	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	0.00	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	0.00	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	0.00	220	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
メタルアルデヒド	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタクリホス	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	-												

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	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	4	0	-	0	0.00
アザメチホス	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	24	0	-	0	0.00
アジンホスマチル	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	24	0	-	0	0.00
イソキサベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	13	0	-	0	0.00
イソチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソフェタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
イソフェンホスマチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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										

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	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	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
エトペベート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	155	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
エトメセート	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	0.00	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	0.00	30	0	-	0	0.00
オキサジキシリ	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	0.00	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
オキシデメントメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
オキシン銅	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	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	0.00	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	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボキシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	-</		

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	%
クロリダゾン	103	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
クロルエキシホス	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	151	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
クロルチオホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルデン	74	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルピリホス	181	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	146	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	159	1	0.2 - 0.2	0	0.00	88	1	0.03 - 0.03	0	0.00	247	2	0.03 - 0.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	19	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
クロルフェンソゾン	93	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	164	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
クロルブファム	75	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	21	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルプロファム	161	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	255	0	-	0	0.00
クロルベンシド	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
クロルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルメホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロロクスロン	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロトルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	40	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	122	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
サリチオン	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	64	1	0.05 - 0.05	0	0.00	43	0	-	0	0.00	107	1	0.05 - 0.05	0	0.00
シアナジン	112	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
シアノホス	149	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ジアリホール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジウロン	82	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	164	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シクラニリド	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シクロエート	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	131	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ジクロスラム	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	36	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジクロトホス	60	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	153	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロベニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	107	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ジクロメジン	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロラン	76	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	32	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロルボス															

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	%
ジフルフェニカン	146	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	74	1	0.02 - 0.02	0	0.00	109	0	-	0	0.00	183	1	0.02 - 0.02	0	0.00
シフルメトフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフルメトリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	142	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
シプロジニル	94	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
シペルメトリン	131	4	0.01 - 0.058	0	0.00	86	5	0.01 - 0.07	0	0.00	217	9	0.01 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シマジン	131	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
シメコナゾール	117	1	0.02 - 0.02	0	0.00	42	0	-	0	0.00	159	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジメタメトリン	153	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ジメチビン	68	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジメチリモール	56	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	94	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ジメテナミド	142	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ジメトエート	134	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	110	0	-	0	0.00	112	10	0.01 - 0.04	0	0.00	222	10	0.01 - 0.04	0	0.00
シメトリン	141	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ジメビペレート	104	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
シモキサニル	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	102	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
シンメチリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スエップ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スピネトラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピノサド	67	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
スピロキサミン	65	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	67	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
スルプロホス	41	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
スルホキサフル	7	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルホテップ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
セダキサン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ゾキサミド	45	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ターバシル	112	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ダイアジノン	187	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
ダイアレート	67	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ダイムロン	95	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチレイ															
ソチオシアネット	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	113	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアゾピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	63	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
チアメトキサム	107	7	0.006 - 0.08	0	0.00	119	59	0.01 - 1.3	0	0.00	226	66	0.006 - 1.3	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	174	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
チオメトン	85	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
チジアズロン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チフルザミド	93	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
デイルドリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テクナゼン	67	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
デスマディファム	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	123	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	161	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
テトラジホン	156	0	-	0	0.00	22	0	-</td							

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリアゾホス	125	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
トリアレート	143	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
トリクラミド	33	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
トリクロピル	24	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリクロルホン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	97	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	90	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
トリデモルフ	33	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
トリブホス	135	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	57	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
トリフルムロン	78	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
トリフルラリン	149	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	151	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリホリン	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トルクロホスマチル	174	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
トルピラレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	119	3	0.02 - 0.07	0	0.00	53	1	0.01 - 0.01	0	0.00	172	4	0.01 - 0.07	0	0.00
ナプタラム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ナプロパミド	136	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	121	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ニトロフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ノナクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	89	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	46	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
バーバン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	151	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
バミドチオン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオン	145	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	156	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	88	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	33	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピキサafen	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピコリナafen	101	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ビテルタノール	134	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ビフェノックス	75	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ビフェントリン	154	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
ビフルブミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピペロニルブタキシド	109	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ピペロホス	116	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ピメトロジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	112	2	0.0016 - 0.065	0	0.00	118	2	0.02 - 0.02	0	0.00	230	4	0.0016 - 0.065	0	0.00
ピラクロニル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピラクロホス	150	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	156	0			

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	%
ピレトリン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピロキロン	140	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ピロキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	154	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ファムフル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ファモキサドン	57	0	-	0	0.00	67	2	0.02 - 0.02	0	0.00	124	2	0.02 - 0.02	0	0.00
フィブロニル	119	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェナミホス	120	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フェナリモル	160	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	153	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキサニル	113	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	105	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	143	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
フェノトリン	65	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	122	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
フェリムゾン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フェンアミドン	116	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	116	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	149	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フェンチオン	67	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	183	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
フェントラザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンバレレート	141	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	82	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	120	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
フェンプロパトリル	164	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
フェンプロビジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	118	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	30	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンメティファム	71	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フサライト	109	1	0.008 - 0.008	0	0.00	20	0	-	0	0.00	129	1	0.008 - 0.008	0	0.00
ブタクロール	156	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	119	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ブタミホス	146	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ブチレート	32	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ブピリメート	128	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	173	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	34	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	48	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	134	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
フラメトピル	83	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フリラゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	125	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
フルアジナム	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルアズロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルオキサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	35	0	-	0	0.00	66	2	0.01 - 0.02	0	0.00	101	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルオピラム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルオメツロン	23	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	10	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルキサメタミド	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルキンコナゾール	128	0	-	0	0										

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	%
プロクロラズ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロシミドン	174	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
プロジアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロスルフロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
プロチオホス	162	1	0.02 - 0.02	0	0.00	60	0	-	0	0.00	222	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フロニカミド	17	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
プロパクロール	51	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
プロパジン	115	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
プロパニル	103	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
プロパホス	90	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパルギット	85	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	183	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	290	0	-	0	0.00
プロピザミド	141	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	72	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
プロファム	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロフェノホス	158	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
プロフラニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロペタンホス	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
プロベナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロポキスル	121	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
プロマシル	121	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロメカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロメトリン	170	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
プロモキシニル	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プロモブチド	69	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	140	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
プロモホス	136	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	91	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
プロモホスマテル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロラスラム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フロルピラウキシフェンベンジル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	144	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	108	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	70	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	73	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ベナラキシル	144	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ベノキサコール	124	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ペノキスラム	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	72	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ヘプテノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルタン	51	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ペルメトリン	152	2	0.01 - 0.06	0	0.00	96	0	-	0	0.00	248	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	144	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ベンシクリン	108	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ベンズピリモキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンスリド	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	75	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	137	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロビル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	32	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ベンディメタリン</td															

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	%
マンジプロパミド	40	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
メタルアルデヒド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	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	0.00	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
メトラスマ	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトルスルフロンメチル	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メトブレン	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
モリネット	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	0.00	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	0.00	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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	0.00	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
アジンホスマチル	2	0	-	0 0.00	48	0	-	0	0.00	50	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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
アミスルブロム	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	0.00	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	0.00	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
イブロジオン	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
イマズスルフロン	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
イミダクロブリド	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-Р	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</td				

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オキシカルボキン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロゾリネット	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロレエトキシホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
クロルピリホスマメチル	4	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シアゾファミド	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	54	0								

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
ジチオピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0		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
ジメトモルフ	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
ジメピペラート	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
シラフルオフェン	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
スルフェントラゾン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルプロホス	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
チアクロプリド	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
チアメトキサム	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	-		

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	%
トアルコキシジム	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
トリフルホス	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
トルフェンヒドロ	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ナプタラム	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
ナプロアニリド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナプロパミド	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
ハルフェンプロックス	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
ビテルタノール	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ビフェノックス	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ビフェントリン	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ビペロホス	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					

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	0.00	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
フェンプロパトリル	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
フルジオキソニル	4	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フルシリネート	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
フルスルファミド	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	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	0.00	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	0.00	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
フルロキシビル	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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</													

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
ペノキスラム	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	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
ベンコナゾール	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベンシクロン	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
ベンスルフルон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
ベンチアバリカルブイソプロピル	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
ベンディメタリン	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
ホスマミドン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスマット	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
ホラムスルフルон	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	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
メソスルフルон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
メキシクロール	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メコナゾール	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
メスルフルонメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メトブレン	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															

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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	17	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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
アバメクチン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アミスルブロム	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アミノカルブ	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
イプフェンカルバジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロジオノン	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
イミダクロブリド	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								

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	0.00	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	0.00	22	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	22	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
オキシカルボキシン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	22	0	-	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボキシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフラン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	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	0.00	6	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	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	0.00	14	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	19	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレンキシムメチル	25	7	0.01 - 12	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	7	0.01 - 12	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロゾリネット	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロチアニジン	19	5	0.001 - 0.44	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	15	0	-	0	0.00
クロプロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	20	0	-	0	0.00
クロメプロップ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
クロルピリホスマチル	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	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
クロルフェンソゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
クロルブファム	17	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	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロシメット	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
ジクロルプロップ	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	0.00	5	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
シデュロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シニドンエチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
シハロホップチル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジフェナミド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
シペルメトリン	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	0.00	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	0.00	20	0	-	0	0.00
ジメチピン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメチリモール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメテナミド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	21	0	-	0	0.00
ジメピペラート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シモキサニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
スピネトラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	10	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホキサフル	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルホスルフロン															

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
デスマディファム	2	0	-	0	0.00	0	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	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	0	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	23	0	-	0	0.00	0	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	0	21	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	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	0	3	0	-	0	0.00
テルブトリン	21	0	-	0	0.00	0	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
トアルコキシジム	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	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	0	21	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリクロビル	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	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	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	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	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
トリフロキシフルフロン	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ナプロパミド	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	0	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	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	0	20	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	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	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	0	2	0	-	0	0.00
パラコート	0	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	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	0	3	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ビキサafen	1</														

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	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリフタリド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	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	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェノトリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
フェンプロパトリーン	22	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	0.00	18	0	-	0	0.00
フサライト	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	0.00	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	0.00	26	0	-	0	0.00
ブチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	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	0.00	3	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
フラメトビル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメソロン	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				

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	0	1	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	-	0	0.00	0	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	0.00	14	0	-	0	0.00
プロパクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロバジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	15	0	-	0	0.00
プロパルギット	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	21	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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
プロマシル	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロモキシニル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモブチド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロモホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	16	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	1	0.03 - 0.03	0	0.00
プロモホスマチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フロラスマム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	19	0	-	0	0.00
ペノキスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	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	0.00	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
ベンコナゾール	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベンシクリン	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	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.50 - 0.50	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	1	0.50 - 0.50	0	0.00
ベンディメタリン	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	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンフレセート	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホスマット	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-							

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
メトキシクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
メスマラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトブレン	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトラクロール	22	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メトラフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	18	1	0.13 - 0.13	0	0.00
メプロニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	15	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	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
アミスルブルム	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
アメトクトラジン	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
インカルボホス	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
イナベンフッド	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
イプロジオノン	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ィル	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
イマズスルフロン	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
イミダクロブリド	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								

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	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	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
オキサジキシリ	36	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
オキサジクロメヘン	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	0.00	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
オキシカルボキシン	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afen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	0.00	3	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	0.00	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	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボキシン	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	0.00	6	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	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
キャブタン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
クロキントセットメキシリ	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	0.00	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
クロランスマムメチル	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
クロルエトキシホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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</														

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	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	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	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	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
ジクロスマム	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	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	0	6	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	-	0	0.00	0	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	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	0	1	0	-	0	0.00
シデュロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
シニドンエチル	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
シハロトリノ	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
ジエンゾコート	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シフルトリノ	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	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
シペルメトリン	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
ジメチビン	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
シメトリノ	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジメピペラート	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	0.00	4	0	-</td		

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	0.00	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
デスマディファム	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	0.00	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	0.00	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
デメトナー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	0.00	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
トランコキシジム	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	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロビル	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
ナプロアニリド	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ナプロパミド	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
ノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	-							

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	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	0.00	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	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	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	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	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	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
ビンクロゾリン	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ファムフル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ファモキサドン	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	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	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	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
フェンプロパトリル	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
フェンメティファム	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フサライト	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	-							

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	%
フルフェノクスロン	28	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルメツラム	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルリドン	23	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルロキシピル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プレチラクロール	35	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロシミドン	40	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	37	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
フロニカミド	4	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロパクロール	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロパジン	28	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロパニル	28	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロパホス	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロパルギット	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	37	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
プロピザミド	33	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスマン	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	34	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
プロペタンホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロポキスル	22	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
プロマシル	33	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	40	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
プロモキシニル	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロモブチド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
プロモホス	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	26	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ベナラキシル	34	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ベノキサコール	24	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベノキスラム	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	22	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ペルタン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペルメトリン	36	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	27	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ベンシクリン	28	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンスリド	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンゾビシクリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	38	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00					

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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	0.00	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	0.00	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
メラ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	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メスマラム	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
メトブレン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	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	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	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	0.00	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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	
アセタミブリド	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	
イプロジオノン	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	
イミダクロブリド	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	
エトフェンプロックス	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	
クロメプロップ	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	
ジクロフェンチオノン	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	
ジチオピル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
ジノテフラン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	
シハロトリン	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	
シハロホップチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
ジフェナミド	1	0	-	0 0.00									

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	%
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメピペラート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフル	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テクナゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ナプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ビテルタノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリミノバッカメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0									

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	0	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フラメトビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	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	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
フルシリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	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	0	1	0	-	0	0.00
プロシミド	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	0	1	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	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	0	1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	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	0	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	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	0	1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスマット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	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	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	0	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	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	0	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	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	0	1	0	-	0	0.00
メトブレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メトニストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	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	0	1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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	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ィル	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
イミダクロブリド	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
エトキシリスルフロン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
エトフェンプロックス	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
エポキシコナゾール	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
オキシデメントメチル	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				

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	%
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キノキシフェン	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キノクラミン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	-	0	0.00	25	3	0.01 - 0.02	0	0.00	31	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロゾリネット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロメプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルデン	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	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	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルプロファム	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルベンジド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアナジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロメジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロラン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シニドンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シノスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シハロトリン	6	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェナミド															

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	%
シメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ジメピペレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スピロキサミン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	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
スルフェントラゾン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホキサフル	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セタキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ダイアジノン	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
チアメトキサム	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チオメトン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チジアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テクナゼン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テトラジホン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブコナゾール	6	0	-	0	0.00	28	5	0.007 - 0.04	0	0.00	34	5	0.007 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テフルトリン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブホス	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメノール	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリアジメホン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアゾホス	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリアレート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリブホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	-	0	0.00	7	1	0.005 - 0.005	0	0.00	13	1	0.005 - 0.005	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	6	0													

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	%
ピペロホス	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	-	0	0.00	31	5	0.01 - 0.08	0	0.00	37	5	0.01 - 0.08	0	0.00
ピラクロホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリダベン	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバッケメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピリメタニル	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピロキロン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビンクロゾリン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フィプロニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナリモル	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェニトロチオ	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェリムゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンアミドン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオ	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェントエート	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンバレレート	6	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンプロパトリ	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンメティファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フサライト	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブタミホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	6														

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	%
フルミクロラックペンチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルリドン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プレチラクロール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロシミドン	6	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
プロスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フロニカミド	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパニル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパルギット	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロピザミド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキスル	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロマシル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロモホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスマム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベナラキシル	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベノキサコール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンシクリン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフレセート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホサロン	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ボスカリド	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	31	8	0.02 - 0.47	0	0.00	37	9	0.02 - 0.47	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホスマミドン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスマット	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
マラチオン	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	-	0	0.00	34									

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	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
レスメトリソ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00

にんじん

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %
BHC	100	0	-	0 0.00	112	0	-	0 0.00	212	0	-	0 0.00
γ-BHC	75	0	-	0 0.00	0	0	-	0	75	0	-	0 0.00
2, 4-D	3	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
DCIP	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
DDT	100	0	-	0 0.00	110	0	-	0 0.00	210	0	-	0 0.00
EPN	150	0	-	0 0.00	132	0	-	0 0.00	282	0	-	0 0.00
EPTC	34	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	41	0	-	0 0.00
MCPA	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
フェノチオール	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
MCPB	9	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
TCMTB	41	0	-	0 0.00	0	0	-	0	41	0	-	0 0.00
XMC	92	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	111	0	-	0 0.00
アイオキシニル	23	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
アクリナトリン	95	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	115	0	-	0 0.00
アザコナゾール	103	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	108	0	-	0 0.00
アザフェニジン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アザメチホス	36	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	17	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	22	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
アジンホスマチル	110	0	-	0 0.00	77	0	-	0 0.00	187	0	-	0 0.00
アセタミブリド	88	0	-	0 0.00	108	0	-	0 0.00	196	0	-	0 0.00
アセトクロール	76	0	-	0 0.00	119	0	-	0 0.00	195	0	-	0 0.00
アセフェート	76	0	-	0 0.00	108	0	-	0 0.00	184	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	133	1	0.006 - 0.006	0 0.00	87	0	-	0 0.00	220	1	0.006 - 0.006	0 0.00
アトラジン	153	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00	232	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	115	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	122	0	-	0 0.00
アバメクチン	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
アミスルブロム	8	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
アミノカルブ	11	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アメトクトラジン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アメトリン	110	0	-	0 0.00	45	0	-	0 0.00	155	0	-	0 0.00
アラクロール	158	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00	237	0	-	0 0.00
アラニカルブ	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
アラマイト	9	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
アリドクロール	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
アルドキシカルブ	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	25	0	-	0 0.00	0	0	-	0	25	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	69	0	-	0 0.00	110	0	-	0 0.00	179	0	-	0 0.00
アレスリン	28	0	-	0 0.00	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
イサゾホス	118	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	124	0	-	0 0.00
イソウロン	14	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
イソカルボホス	21	0	-	0 0.00	119	0	-	0 0.00	140	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
イソキサチオン	134	0	-	0 0.00	110	0	-	0 0.00	244	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	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	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
イソフェンホス	129	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	131	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	115	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	142	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	145	0	-	0 0.00	74	0	-	0 0.00	219	0	-	0 0.00
イソプロツロン	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イプフェンカルバゾン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イブロジオン	42	0	-	0 0.00	4	1	0.03 - 0.03	0 0.00	46	1	0.03 - 0.03	0 0.00
イプロバリカルブ	89	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	98	0	-	0 0.00
イプロベンホス	134	0	-	0 0.00	39	0	-	0 0.00	173	0	-	0 0.00
イマザキン	13	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
イマザリル	56	0	-	0 0.00	38	0	-	0 0.00	94	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
イミシアホス	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	109	0	-	0 0.00	141	2	0.02 - 0.02	0 0.00	250	2	0.02 - 0.02	0 0.00
イミベンコナゾール	16	0	-	0 0.00	0	0	-	0	16	0	-	0 0.00

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エディフェンホス	148	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
エトキサゾール	137	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	145	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
エトフェメセート	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エトプロホス	132	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
エトベンザニド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトリムホス	66	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	98	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エンドスルファン	82	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	96	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	141	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジキル	153	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	79	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オキサミル	100	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	54	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	86	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメトエート	53	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
オリサストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリザリン	59	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
カズサホス	149	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
カafenストロール	93	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
カプタホール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルバリル	117	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	106	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
カルプロパミド	91	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
カルベタミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボキシン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
カルボフラン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	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	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キナルホス	171	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
キノキシフェン	131	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
キノクラミン	65	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
キノメチオナート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
キントゼン	89	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
クマテトラリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クミルロン	83	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クリミジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	151	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	72	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネット	26	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロチアニジン	108	0	-	0	0.00	17	2	0.01 - 0.14	0	0.00	125	2	0.01 - 0.14	0	

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	78	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	139	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
クロルブファム	69	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルプロファム	160	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
クロルベンシド	65	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロルメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロクスロン	72	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロネブ	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
サリチオン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	66	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
シアナジン	110	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
シアノホス	150	1	0.33 - 0.33	0	0.00	22	0	-	0	0.00	172	1	0.33 - 0.33	0	0.00
ジアリホール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	78	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	171	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シクラニリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シクロエート	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロシメット	120	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ジクロスマム	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロトホス	32	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	140	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロベニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	94	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ジクロメジン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロラン	97	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジコホール	58	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジスルホトン	57	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオピル	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シニドンエチル	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
シノスルフロン	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジノテフラン	41	3	0.01 - 0.06	0	0.00	136	0	-	0	0.00	177	3	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	139	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	114	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ジフェナミド	116	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジ															

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジメトモルフ	90	0	-	0	0.00	2634	16	0.01 - 0.04	10	0.38	2724	16	0.01 - 0.04	10	0.37
シメトリン	133	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジメピペレート	104	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
シモキサニル	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	94	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
シロマジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シンメチリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スエップ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
スピネトラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	48	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
スピロキサミン	47	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	59	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルプロホス	24	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルホキサフルル	3	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スルホテップ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
セダキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	52	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ターバシル	105	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ダイアジノン	177	2	0.006 - 0.02	0	0.00	51	0	-	0	0.00	228	2	0.006 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	49	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ダイムロン	86	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネット	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアクロプリド	105	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
チアゾピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	62	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
チアメトキサム	101	0	-	0	0.00	140	2	0.03 - 0.03	0	0.00	241	2	0.03 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	38	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	159	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
チオメトン	46	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
チジアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チフルザミド	87	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
デイルドリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テクナゼン	44	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
デスマディファム	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	115	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	150	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00
テトラジホン	139	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
テトラメトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テニルクロール	148	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
テブコナゾール	165	0	-	0	0.00	125	30	0.01 - 0.11	0	0.00	290	30	0.01 - 0.11	0	0.00
テブチウロン	91	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
テブピリムホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テブフェノジド	90	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	163	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
テフリルトリオノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルトリリン	167	4	0.001 - 0.03	0	0.00	14	0	-	0	0.00	181	4	0.001 - 0.03	0	0.00
テフルベンズロン	57	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	45	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	67	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
テルブカルブ	18	0	-												

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリフルキシカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリホリン	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	173	2	0.001 - 0.08	0	0.00	24	0	-	0	0.00	197	2	0.001 - 0.08	0	0.00
トルフェンピラド	123	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ナプタラム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	60	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ナプロパミド	116	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラビリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトラリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	116	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ニトロフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ノバルロン	80	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
バーバン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	135	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
バミドチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パラチオン	142	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	154	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	101	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビキサafen	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコリナafen	94	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ビテルタノール	105	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェノックス	69	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ビフェントリン	145	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
ピフルブミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブタキシド	81	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ピペロホス	96	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	73	0	-	0	0.00	140	1	0.02 - 0.02	0	0.00	213	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラクロホス	118	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピラゾホス	105	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	100	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	133	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ピリダベン	163	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	295	0	-	0	0.00
ピリダリル	8	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ピリフタリド	81	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	133	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	148	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	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	%
フェリムゾン	55	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェンアミドン	103	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	104	1	0.14 - 0.14	0	0.00	5	0	-	0	0.00	109	1	0.14 - 0.14	0	0.00
フェンスルホチオン	128	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フェンチオン	83	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
フェントエート	164	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
フェントラザミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンバレレート	115	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	75	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	117	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	154	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	103	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンメティファム	46	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フサライト	113	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ブタクロール	134	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	104	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ブタミホス	131	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ブチレート	26	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ブピリメート	107	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロフェジン	148	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	115	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フルメトピル	80	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フリラゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	108	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
フルアジナム	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルアジホッププチル	3	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	18	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
フルオピラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオメソロン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	89	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	116	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
フルシリネート	132	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
フルシリゾール	105	0	-	0	0.00	135	2	0.04 - 0.19	2	1.48	240	2	0.04 - 0.19	2	0.83
フルスルファミド	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルチアニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	162	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
フルトリアホール	101	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
フルバリネート	97	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	79	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	100	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルメツラム	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルリドン	84	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フルロキシピル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プレチラクロール	149	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
プロクロラズ	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-		

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	%
プロマシル	90	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
プロメカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロメトリン	158	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
プロモキシニル	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロモブチド	66	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	142	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
プロモホス	119	1	0.11 - 0.11	0	0.00	8	0	-	0	0.00	127	1	0.11 - 0.11	0	0.00
プロモホスエチル	78	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロラスラム	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	145	0	-	0	0.00	114	1	0.01 - 0.01	0	0.00	259	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ヘキサジノン	112	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	55	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ベナラキシル	136	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ベノキサコール	105	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ベノキスラム	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	75	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ペルタン	46	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ペルメトリン	142	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	129	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ベンシクロン	101	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ベンスリド	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	27	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	83	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	118	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	16	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	128	1	0.004 - 0.004	0	0.00	42	0	-	0	0.00	170	1	0.004 - 0.004	0	0.00
ペントキサゾン	40	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	117	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ベンフレセート	139	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ホキシム	24	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ホサロン	108	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ボスカリド	108	3	0.007 - 0.02	0	0.00	140	7	0.01 - 0.04	0	0.00	248	10	0.007 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	106	0	-	0	0.00	42	1	0.01 - 0.01	0	0.00	148	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ホスファミド	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ホスマット	78	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0	0.00	10	3	0.9 - 1.9	0	0.00	10	3	0.9 - 1.9	0	0.00
ホノホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホメサafen	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルペット	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルモチオン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ホレート	106	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	173	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
マンデストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	170	0	-	0	0.00	134	4	0.01 - 0.02	0	0.00	304	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	5														

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトラフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
メトルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	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	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
リムスルフロン	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	0	9	0	-	0	0.00

パースニップ

農薬等名	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	
BHC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
EPN	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0 0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
アセタミブリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
アセフェート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
アトラジン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
アメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
アラクロール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
イマザリル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
イミダクロブリド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
エチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
エトプロホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
オキサミル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
オメトエート	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
オリザリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
カズサホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0 0.00
カルバリル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
キナルホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
キントゼン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
クロマゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0 0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
クロルデン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
4-クロロフェノキシ酢酸	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
シアゾアミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
ジウロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
ジクロラン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0 0.00
シハロトリソ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0 0.00
シフルトリソ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0 0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
シプロジニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
シペルメトリソ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	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</													

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	%
チアクロブリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライト	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキサピロキサドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシリネート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	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	%
ホスチアゼート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスマット	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

パセリ

農薬等名	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0 0.00
EPN	2	0	-	0 0.00	1	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	
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	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
アザコナゾール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
アジムスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
アジンホスメチル	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
アセタミプリド	2	1	0.28 - 0.28	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	1	0.28 - 0.28	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	
アゾキシストロビン	3	1	0.01 - 0.01	0 0.00	2	1	0.14 - 0.14	0 0.00	5	2	0.01 - 0.14	0 0.00	
アトラジン	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
アニロホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
アミスルブロム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
アミノカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
アメトリン	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	
アラクロール	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
アラマイト	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
アリドクロール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	
イサゾホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
イソカルボホス	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
イソキサチオン	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
イソフェンホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
イソプロカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
イソプロチオラン	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
イプロジオン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
イプロバリカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
イプロベンホス	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
イマザリル	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	
イミダクロプリド	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
インダノファン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
インドキサカルブ	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
ウニコナゾール-P	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
エスプロカルブ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
エタルフルラリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
エチオン	3	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	5	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	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	
エトキサゾール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
エトフェンプロックス	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
エトプロホス	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	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	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
エボキシコナゾール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
エンドスルファン	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
エンドリン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	
オキサジアゾン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
オキサジキシル	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
オキサジクロメホン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
オキサベトリニル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
オキサミル	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
オキシカルボキシン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	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	
オメエート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	
オリザリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
カズサホス	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
カフェンストロール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
カルバリル	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
カルプロパミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
カルボフェノチオン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
キナルホス	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	
キノキシフェン	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	
キノクラミン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	
キノメチオナート	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	
キントゼ													

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	%
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスマチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	3	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	3	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
シクロキジム	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメント	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	1	1.4 - 1.4	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	1	1.4 - 1.4	0	0.00
シハロトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	1	0.51 - 0.51	0	0.00	2	1	0.02 - 0.02	0	0.00	5	2	0.02 - 0.51	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シブロコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シブロジニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シペルメトリン	1	1	0.71 - 0.71	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	1	0.71 - 0.71	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シメコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジメビペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
スピノサド	1	1	0.08 - 0.08	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	1	0.08 - 0.08	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
スルホキサフル	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-												

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テブフェノジド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
デメトニー-S-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	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	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスマチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバリロン	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	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビテルタノール	1	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダベン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバッケメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	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	0.00	2	0	-	0	0.00
ビンクロゾリン	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	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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						

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	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルオピコリド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0.00	4	0	-	0	0.00	
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	3	0	-	0	0.00	
フルシリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	4	0	-	0	0.00	
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	2	0	-	0	0.00	
フルバリネット	1	0	-	0	0.00	1	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	-	0.00	2	1	0.65 - 0.65	0	0.00	
フルベンジアミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	3	0	-	0	0.00	
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	3	0	-	0	0.00	
フロニカミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
プロパジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0.00	5	0	-	0	0.00	
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	4	0	-	0	0.00	
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	2	0	-	0	0.00	
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	4	0	-	0	0.00	
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペノキスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0.00	4	0	-	0	0.00	
ベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンシクロロン	1	0	-	0	0.00	1	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	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	-	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	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	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	1	0	-	0	0.00	
ホサロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0.00	4	0	-	0	0.00	
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	3	0	-	0	0.00	
ホスマット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0.00	3	0	-	0	0.00	
マラチオン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0.00	5	0	-	0	0.00	
ミクロブタニル	3	0													

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	0	1	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	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	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	12	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
アセタミブリド	5	1	0.1 - 0.1	0 0.00	7	0	-	0 0.00	12	1	0.1 - 0.1	0 0.00
アセトクロール	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
アミスルブルム	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
インカルボホス	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ൺ	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
イミダクロブリド	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
エティフェンホス	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
エポキシコナゾール	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
エンドスルファン	12	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	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								

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オ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	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カフェンストロール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カブタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルプロパミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	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	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キノキシフェン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キノクラミン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キントゼン	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クミルロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマゾン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロメプロップ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルデン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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
クロルビリホス	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルビリホスマチル	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	15	5	0.03 - 0.48	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	5	0.03 - 0.48	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルブファム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルベンシド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロロクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロネブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアゾファミド	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアナジン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シアノホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジウロン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.0										

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	%
ジフェノコナゾール	12	3	0.12 - 0.33	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	3	0.12 - 0.33	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	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シプロジニル	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シペルメトリル	10	0	-	0	0.00	9	1	0.02 - 0.02	0	0.00	19	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	-	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シマジン	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シメコナゾール	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメタメトリル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチピン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメチリモール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	10	0	-	0	0.00
ジメテナミド	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメトエート	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シメトリン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジメピペラート	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スエップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	3	0	-	0	0.00
スピノサド	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロキサミン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	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
スルフェントラゾン	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホキサフル	0	0	-	0	-	7	0	-	0	0.00	7	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	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ダイアジノン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ダイアレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	5	0	-	0	0.00
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	4	0	-	0	0.00
チアクロブリド	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアメトキサム	6	1	0.03 - 0.03	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	1	0.03 - 0.03	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	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チフルザミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	3	0	-	0	0.00
テクナゼン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
デスマティファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テトラジホン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テトラメトリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブコナゾール	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブチウロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブフェノジド	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テフルトリン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	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	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	4	0	-	0	0.00	6	0	-							

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	%
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナプロパミド	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ニトロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
パラチオン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビテルタノール	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェノックス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビフェントリン	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピペロホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラクロホス	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリダベン	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	6	1	0.05 - 0.05	0	0.00	7	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ピリミノバッケムチル	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピリメタニル	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピロキロン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フィプロニル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナミホス	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェナリモル	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェニトロチオ	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェノキサニル	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノトリリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンアミドン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンクロロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェンスルホチオ	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンチオ	6	0	-	0											

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルアクリピリム	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルオメソロン	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルシトリネート	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルシラゾール	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルトリアホール	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルバリネート	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルフェナセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	6	2	0.02 - 0.12	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	2	0.02 - 0.12	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルリドン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロシミドン	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロチオホス	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパジン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパニル	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロパホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロパルギット	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロピザミド	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキスル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモブチド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロモホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペナラキシル	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペノキサコール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ペノキスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペプタクロル	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ペルタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	14	0	-	0	0.00	8	5	0.04 - 0.14	0	0.00	22	5	0.04 - 0.14	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5														

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	0.00	7	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0	0.00	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
メト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	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトブレン	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
モナリニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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
イミダクロブリド	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
ウニコナゾール-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
エポキシコナゾール	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
エンドスルファン	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
オキサジクロメヘン	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
オキシデメントメチル	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
オキスピ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							

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	0	1	0	-	0	0.00
キナルホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	0	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	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	0	2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	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	0	3	1	0.03 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	3	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	0	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	0	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	7	0	-	0	0.00	0	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	0	6	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	6	3	0.34 - 1	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シアゾフアミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シアナジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジウロン	4	0	-	0	0.00	0	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	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	0	1	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	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	0	4	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジチオピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	

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	0	4	0	-	0	0.00
ジメテナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジメトエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジメピペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	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	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	0	1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ターバシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ダイアジノン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
チアメトキサム	4	0	-	0	0.00	0	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	0	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
チオメトン	2	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
デスマディファム	1	0	-	0	0.00	0	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	0	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
テトラジホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
テトラメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
テニルクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
テブコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
テフルトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
デメトナー-S-メチル	4	0	-	0	0.00	0	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	0	2	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリアジメホン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
トリアレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
トリフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	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	0	7	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	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	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	0	3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1														

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	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピロキロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィブロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナミホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェナリモル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェニトロチオൺ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオൺ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオൺ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンバレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンプロバトリーン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタミホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラメトビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	7	1	0.02 - 0.02	1	14.29	0	0	-	0	0.00	7	1	0.02 - 0.02	1	14.29
フルシリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	6	1	1 - 1	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	1	1 - 1	0	0.00
フルトリニアホール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0						

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	0	1	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロマシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ベノキサコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ペンドイメタリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベンフレセート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ボスカリド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ホスマジドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホスマット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
マラチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	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	0	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
メトキシクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メトブレン	2	0	-	0	0.00	0	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	0	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メフェナセット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メプロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
リニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
レナシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00

その他のセリ科野菜

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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アセタミピリド	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
インカルボホス	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
イゾシン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
イミダクロブリド	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
エトペベート	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
エトフェンプロックス	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
エポキシコナゾール	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
オキシカルボキシン	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
オキシデメントメチル	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				

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	%
キナルホス	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キノキシフェン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロングリニート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルピリホスマチル	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	-	0	0.00	16	2	0.06 - 0.07	0	0.00	19	2	0.06 - 0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルブファム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルプロファム	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアゾファミド	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロメジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	-	0	0.00	21	5	0.02 - 0.04	0	0.00	23	5	0.02 - 0.04	0	0.00
ジエンゾコート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン</td															

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スルホスルフロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジノン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ダイアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チアメトキサム	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオメトン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チジアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフルザミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テクナゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	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
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テルブトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリアジメホン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロビル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリデモルフ	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリホリン	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	11	1	3.2 - 3.2	1	9.09	15	1	3.2 - 3.2	1	6.67
ナブタラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロパミド	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
バーバン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-												

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリミノバッケメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ファモキサドン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキサニル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンバレート	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロパトリル	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンメティファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライト	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルオメツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	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	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルシリネート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	1</									

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	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	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	0.00	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	0.00	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
ベンコナゾール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンシクリン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンスリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	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	0.00	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスマット	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
メコプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メタクリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	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	0.00	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
メキシクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトルスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メフェナセット	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	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	0.00	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	208	0	-	0 0.00	46	0	-	0 0.00	254	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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
アゾシクロチニン及びシヘキサチニ	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
アミスルブルム	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
アメトクトラジン	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
イソフェンホスマチル	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
イブフェンカルバジン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イブフルフェノキン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロジオノン	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											

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	0.00	282	0	-	0	0.00
エタボキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	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	0.00	161	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	37	0	-	0	0.00
エトペベート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	288	4	0.01 - 0.03	0	0.00	46	0	-	0	0.00	334	4	0.01 - 0.03	0	0.00
エトメセート	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	22	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
エトリムホス	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	211	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	271	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
オキサジクロメヘン	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
オキシカルボキシン	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
オキシン銅	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
カルプロパミド	192	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
カルベタミド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	10	0	-	0	0.00
カルボキシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
カルボスルファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	58	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	126	0	-	0	0.00
キノメチオナート	14	0	-	0	0.00	0	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	%
クロランスマメチル	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	32	1	0.035 - 0.035	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	1	0.035 - 0.035	0	0.00
クロリダゾン	184	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	55	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	270	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00
クロルチオホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルデン	131	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルピリホス	314	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	373	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	249	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	262	11	0.005 - 0.08	0	0.00	59	4	0.02 - 0.16	0	0.00	321	15	0.005 - 0.16	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	49	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
クロルフェンソゾン	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	264	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
クロルブファム	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	51	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルプロファム	283	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00
クロルベンゾド	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
クロルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルメホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロロクスロン	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロトルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	222	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
サリチオン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シアゾファミド	128	2	0.006 - 0.01	0	0.00	24	0	-	0	0.00	152	2	0.006 - 0.01	0	0.00
シアナジン	209	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
シアノホス	263	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
ジアリホール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジウロン	183	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	308	13	0.003 - 0.13	0	0.00	9	0	-	0	0.00	317	13	0.003 - 0.13	0	0.00
シェノピラフェン	23	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シクラニリド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロエート	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジクロシメット	219	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ジクロスマム	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジクロスルファムロン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ジクロトホス	87	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	246	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジクロベニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	189	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
ジクロメジン	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロラン	194	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	57	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	44	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	%
ジフルベンズロン	155	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフルメトリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	256	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
シプロジニル	178	0	-	0	0.00	46	4	0.02 - 0.09	0	0.00	224	4	0.02 - 0.09	0	0.00
シペルメトリン	234	1	0.03 - 0.03	0	0.00	59	0	-	0	0.00	293	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	26	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シマジン	213	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
シメコナゾール	225	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	262	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
ジメチビン	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ジメチリモール	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ジメテナミド	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
ジメトエート	199	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	194	2	0.018 - 0.09	0	0.00	74	2	0.01 - 0.07	0	0.00	268	4	0.01 - 0.09	0	0.00
シメトリン	255	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	255	0	-	0	0.00
ジメピペラート	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
シモキサニル	46	1	0.08 - 0.08	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	1	0.08 - 0.08	0	0.00
シラフルオフェン	198	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
シロマジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シンメチリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スエップ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピネトラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピノサド	123	1	0.01 - 0.01	0	0.00	50	2	0.02 - 0.02	0	0.00	173	3	0.01 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	131	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	152	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルプロホス	57	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
スルホキサフル	4	0	-	0	0.00	74	6	0.01 - 0.27	0	0.00	78	6	0.01 - 0.27	0	0.00
スルホスルフロン	36	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルホテップ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
セダキサン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	98	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ターバシル	205	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
ダイアジノン	301	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00
ダイアレート	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ダイムロン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチライソチオシアネット	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	207	2	0.013 - 0.41	0	0.00	24	0	-	0	0.00	231	2	0.013 - 0.41	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアゾピル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	119	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
チアメトキサム	188	0	-	0	0.00	74	1	0.14 - 0.14	0	0.00	262	1	0.14 - 0.14	0	0.00
チオジカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	300	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
チオメトン	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
チジアズロン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
チフルザミド	155	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
デイルドリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テクナゼン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
デスマディファム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	239	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	269	0	-	0	0.00	59	0	-	0</td						

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリアゾホス	206	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
トリアレート	257	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
トリクラミド	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリクロピル	44	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリクロルホン	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	164	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
トリデモルフ	49	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
トリブホス	246	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	104	1	0.01 - 0.01	0	0.00	24	1	0.03 - 0.03	0	0.00	128	2	0.01 - 0.03	0	0.00
トリフルムロン	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
トリフルラリン	235	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	273	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	14	0	-	0	0.00	24	5	0.02 - 0.15	0	0.00	38	5	0.02 - 0.15	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	297	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	306	0	-	0	0.00
トルピラレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	211	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
ナプタラム	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ナプロパミド	241	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
鉛	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニテンピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトラピリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ニトラリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	221	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
ニトロフェン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ノナクロル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノバルロン	174	1	0.05 - 0.05	0	0.00	24	1	0.02 - 0.02	0	0.00	198	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ノルフルラゾン	94	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
バーバン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	262	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	308	0	-	0	0.00
バミドチオン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオン	278	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	274	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	57	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ビキサafen	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコリナafen	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ヒ素	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ビテルタノール	204	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビフェノックス	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ビフェントリン	279	0	-	0	0.00	46	1	0.03 - 0.03	0	0.00	325	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ピフルブミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	180	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ピペロホス	204	0	-	0	0.00	0	0	-							

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリミノバックメチル	228	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	316	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	362	0	-	0	0.00
ピリメタニル	224	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	283	0	-	0	0.00
ピレトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピロキロン	235	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
ピロキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビンクロゾリン	263	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00
ファムフル	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ファモキサドン	72	2	0.0088 - 0.23	0	0.00	50	1	0.16 - 0.16	0	0.00	122	3	0.0088 - 0.23	0	0.00
フィプロニル	219	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
フェナミホス	200	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
フェナミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナリモル	284	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	334	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	300	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキサンイル	197	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	248	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
フェノトリリン	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	212	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
フェリムゾン	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
フェンアミドン	216	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	180	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	253	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00
フェンチオン	113	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
フェントエート	317	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00
フェントラザミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンバレレート	253	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	170	3	0.01 - 0.022	0	0.00	24	0	-	0	0.00	194	3	0.01 - 0.022	0	0.00
フェンブコナゾール	199	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
フェンプロパトリリン	280	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00
フェンプロビジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	227	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	48	1	0.007 - 0.007	0	0.00	4	0	-	0	0.00	52	1	0.007 - 0.007	0	0.00
フェンメティファム	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フサライト	198	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
ブタクロール	271	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	214	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
ブタミホス	267	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
ブチレート	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ブピリメート	225	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	289	11	0.01 - 0.1	0	0.00	9	3	0.03 - 0.08	0	0.00	298	14	0.01 - 0.1	0	0.00
フラザスルフロン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	112	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	240	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
フラメトピル	172	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フリラゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	239	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
フルアジナム	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルアズロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルオキサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	39	0	-	0	0.00	50	1	0.02 - 0.02	0	0.00	89	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フルオピラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0

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	%
フルリドン	203	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
フルロキシピル	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	43	0	-	0	0.00
プレチラクロール	288	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	288	0	-	0	0.00
プロクロラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロシミドン	297	8	0.006 - 0.27	0	0.00	59	1	0.31 - 0.31	0	0.00	356	9	0.006 - 0.31	0	0.00
プロジアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロスルフロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロチオホス	294	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
フロニカミド	30	5	0.01 - 0.34	0	0.00	50	6	0.02 - 0.12	0	0.00	80	11	0.01 - 0.34	0	0.00
プロパキザホップ	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	124	0	-	0	0.00
プロパクロール	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	106	0	-	0	0.00
プロパジン	227	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	227	0	-	0	0.00
プロパニル	204	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
プロパホス	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	136	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
プロパルギット	179	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	179	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	302	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	348	0	-	0	0.00
プロビザミド	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	263	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	126	0	-	0	0.00
プロファム	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロフェノホス	245	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	304	0	-	0	0.00
プロフランリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロペタンホス	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	59	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
プロポキスル	186	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
プロマシル	205	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
プロメカルブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
プロメトリン	289	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
プロモキシニル	49	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
プロモブチド	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	135	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	252	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
プロモホス	223	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	223	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	159	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
フロラスラム	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
フルピラウキシフェンベンジル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	255	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	206	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	206	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	140	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	165	0	-	0	0.00
ベナラキシル	258	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
ペノキサコール	216	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ペノキスラム	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	52	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	143	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ヘプテノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ペルタン	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	106	0	-	0	0.00
ペルメトリン	269	1	0.01 - 0.01	0	0.00	46	0	-	0	0.00	315	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ペンコナゾール	262	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
ペンシクロン	193	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ベンジルアデニン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ベンズピリモキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンスリド	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	61	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	179	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	179	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	232	0	-	0	0.00	9	0	-	0</td						

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	0.00	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
マンジプロパミド	34	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	24	0	-	0	0.00
メカルバム	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
メコプロップ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
メタルデヒド	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタクリホス	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	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	0.00	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
メトララム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メトルフルフロンメチル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メトブレン	58	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
メトリブジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトルカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メパニビリム	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	0.00	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	0.00	271	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	248	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
メプロニル	278	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	146	0	-	0	0.00
モリネート	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ラクトフェン	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	26	0	-	0	0.00

ピーマン

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %
BHC	74	0	-	0 0.00	226	0	-	0 0.00	300	0	-	0 0.00
γ-BHC	49	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	53	0	-	0 0.00
2, 4-D	5	0	-	0 0.00	115	0	-	0 0.00	120	0	-	0 0.00
DDT	66	0	-	0 0.00	224	0	-	0 0.00	290	0	-	0 0.00
EPN	110	0	-	0 0.00	272	0	-	0 0.00	382	0	-	0 0.00
EPTC	39	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	52	0	-	0 0.00
MCPA	5	0	-	0 0.00	48	0	-	0 0.00	53	0	-	0 0.00
フェノチオール	12	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
MCPB	11	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
TCMTB	25	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
XMC	71	0	-	0 0.00	72	0	-	0 0.00	143	0	-	0 0.00
アイオキシニル	26	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
アクリナトリン	65	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00	144	0	-	0 0.00
アザコナゾール	67	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00	99	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	36	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00	42	0	-	0 0.00
アシフルオルファン	12	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
アンベンゾラルS-メチル	8	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	29	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アジンホスマチル	74	0	-	0 0.00	188	0	-	0 0.00	262	0	-	0 0.00
アセタミプリド	63	1	0.15 - 0.15	0 0.00	212	3	0.02 - 0.08	0 0.00	275	4	0.02 - 0.15	0 0.00
アセトクロール	39	0	-	0 0.00	229	0	-	0 0.00	268	0	-	0 0.00
アセフェート	60	0	-	0 0.00	187	0	-	0 0.00	247	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	98	6	0.01 - 0.18	0 0.00	207	24	0.01 - 0.17	0 0.00	305	30	0.01 - 0.18	0 0.00
アトラジン	107	0	-	0 0.00	194	0	-	0 0.00	301	0	-	0 0.00
アニロホス	76	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00	119	0	-	0 0.00
アバメクチン	8	0	-	0 0.00	86	0	-	0 0.00	94	0	-	0 0.00
アミスルプロム	10	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
アミノカルブ	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アメトクトラジン	2	0	-	0 0.00	80	0	-	0 0.00	82	0	-	0 0.00
アメトリン	76	0	-	0 0.00	122	0	-	0 0.00	198	0	-	0 0.00
アラクロール	109	0	-	0 0.00	192	0	-	0 0.00	301	0	-	0 0.00
アラニカルブ	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
アラマイト	12	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アリドクロール	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アルドキシカルブ	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	18	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	53	0	-	0 0.00	223	0	-	0 0.00	276	0	-	0 0.00
アレスリン	26	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	14	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
イサゾホス	80	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	103	0	-	0 0.00
イソウロン	22	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
インカルボホス	10	0	-	0 0.00	229	0	-	0 0.00	239	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イソキサチオン	77	0	-	0 0.00	218	0	-	0 0.00	295	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	12	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソピラズム	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
イソフェンホス	79	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	99	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	89	0	-	0 0.00	98	0	-	0 0.00	187	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	108	0	-	0 0.00	191	0	-	0 0.00	299	0	-	0 0.00
イソプロツロン	5	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
イナベンフィド	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
イプフェンカルバゾン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イプロジオン	29	1	0.07 - 0.07	0 0.00	8	0	-	0 0.00	37	1	0.07 - 0.07	0 0.00
イプロバリカルブ	66	0	-	0 0.00	59	0	-	0 0.00	125	0	-	0 0.00
イプロベンホス	98	0	-	0 0.00	112	0	-	0 0.00	210	0	-	0 0.00
イマザキン	17	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00
イマザリル	60	0	-	0 0.00	98	0	-	0 0.00	158	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	10	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
イミシアホス	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	79	2	0.01 - 0.04	0 0.00	297	14	0.01 - 0.05	0 0.00	376	16	0.01 - 0.05	0 0.00
イミベンコナゾール	11	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
インダノファン	51	0	-	0 0.00	28	0	-	0				

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	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エトペート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	105	1	0.02 - 0.02	0	0.00	189	0	-	0	0.00	294	1	0.02 - 0.02	0	0.00
エトメセート	24	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エトプロホス	113	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
エトベンザニド	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトリムホス	48	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	65	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
エンドスルファン	57	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンドリン	46	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	100	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジキシリ	78	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00	295	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オキサミル	68	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	36	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
オキシン銅	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメトエート	41	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	41	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カズサホス	107	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
カafenストロール	60	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
カプタホール	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	72	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00	283	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	91	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
カルプロパミド	64	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
カルベタミド	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルボフラン	30	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	38	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	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キナルホス	120	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
キノキシフェン	86	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00	290	0	-	0	0.00
キノクラミン	56	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	83	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	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キントゼン	70	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
クマホス	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クミルロン	55	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
クリミジン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	115	2	0.02 - 0.05	0	0.00	206	6	0.01 - 0.06	0	0.00	321	8	0.01 - 0.06	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロゾリネット	26	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロチアニジン	70	1	0.26 - 0.26	0	0.00	41	4	0.016 - 0.06	0	0.00	111	5	0.016 - 0.26	0	0.00
クロフェンセット	2														

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	20	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	55	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
クロルブファム	60	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルプロファム	115	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	308	0	-	0	0.00
クロルベンシド	40	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロクスロン	55	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロロネブ	34	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	75	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
サリチオン	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアゾファミド	49	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
シアナジン	59	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シアノホス	111	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ジアリホール	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	62	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	110	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	10	0	-	0	0.00	86	2	0.0088 - 0.02	0	0.00	96	2	0.0088 - 0.02	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シクラニリド	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロエート	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジクロシメット	78	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジクロスマム	21	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	31	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロトホス	40	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	91	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロベニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	63	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ジクロメジン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロラン	66	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	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	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジコホール	35	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジスルホトン	27	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
ジチオピル	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シデュロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
シニドンエチル	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
シノスルフロン	21	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジノテフラン	33	0	-	0	0.00	269	30	0.01 - 0.41	0	0.00	302	30	0.01 - 0.41	0	0.00
シハロトリン	86	0	-	0	0.00	262	4	0.02 - 0.04	0	0.00	348	4	0.02 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	79	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ジフェナミド	83	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ジフェニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフェノカナゾール	92	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00	288	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8</				

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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	69	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
シンメチリン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スエップ	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
スピネトラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	32	0	-	0	0.00	181	1	0.01 - 0.01	0	0.00	213	1	0.01 - 0.01	0	0.00
スピロキサミン	36	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	60	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
スルプロホス	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
スルホキサフル	2	0	-	0	0.00	251	81	0.01 - 0.34	0	0.00	253	81	0.01 - 0.34	0	0.00
スルホスルフロン	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
スルホテップ	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
セダキサン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ターバシル	63	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ダイアジノン	123	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
ダイアレート	47	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ダイムロン	54	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	68	1	0.001 - 0.001	0	0.00	127	0	-	0	0.00	195	1	0.001 - 0.001	0	0.00
チアゾピル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
チアメトキサム	72	1	0.01 - 0.01	0	0.00	298	10	0.01 - 0.13	0	0.00	370	11	0.01 - 0.13	0	0.00
チオジカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	110	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
チオメトン	40	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
チジアズロン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	30	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
チフルザミド	69	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
デイルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テクナゼン	52	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
デスマディファム	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	80	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	93	0	-	0	0.00	255	3	0.02 - 0.09	0	0.00	348	3	0.02 - 0.09	0	0.00
テトラジホン	102	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
テトラメトリノン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テニルクロール	107	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
テブコナゾール	113	0	-	0	0.00	279	1	0.14 - 0.14	0	0.00	392	1	0.14 - 0.14	0	0.00
テブチウロン	62	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
テブピリムホス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブフェノジド	61	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	111	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
テフルトリン	111	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	41	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	25	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
デルタメトリノン及びトラロメトリノン	48	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
テルブカルブ	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テルブトリン	90	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
テルブホス	53	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリアジメノール	72	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
トリアジメホン	93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリアゾホス															

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	%
ナフタレンアセタミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	33	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	43	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ナプロパミド	78	1	0.03 - 0.03	0	0.00	106	0	-	0	0.00	184	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニテンビラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラリン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	78	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ニトロフェン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ノバルロン	58	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
バーバン	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	93	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00
バミドチオン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオン	103	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	115	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	71	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	34	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピキサafen	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナafen	73	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ビテルタノール	71	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビフェノックス	53	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ビフェントリン	104	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00
ピフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	54	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ビペロホス	71	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ピメトロジン	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		6	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピラクロストロビン	56	1	0.07 - 0.07	0	0.00	294	34	0.01 - 0.17	0	0.00	350	35	0.01 - 0.17	0	0.00
ピラクロニル	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラクロホス	85	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ピラジキシafen	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	34	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ピラゾホス	69	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	37	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	76	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダafenチオン	94	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ピリダベン	102	1	0.02 - 0.02	0	0.00	263	12	0.03 - 0.21	0	0.00	365	13	0.02 - 0.21	0	0.00
ピリダリル	5	1	0.07 - 0.07	0	0.00	212	29	0.01 - 0.24	0	0.00	217	30	0.01 - 0.24	0	0.00
ピリフェノックス	54	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ピリフタリド	56	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	99	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシafen	107	0	-	0	0.00	128	6	0.02 - 0.24	0	0.00	235	6	0.02 - 0.24	0	0.00
ピリベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	98	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
ピリミジafen	38	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	92	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	125	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
ピリメタニル	79	0	-	0	0.00	268									

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	%
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンバレート	73	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00	324	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	48	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	67	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	100	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	84	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェンメディファム	40	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フサライト	84	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ブタクロール	95	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ブタミホス	105	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ブチレート	34	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ブピリメート	78	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	117	0	-	0	0.00	107	3	0.02 - 0.12	0	0.00	224	3	0.02 - 0.12	0	0.00
フラザスルフロン	35	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	90	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
フラメトビル	55	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フリラゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	95	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
フルアジナム	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアジホップスチル	9	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フルアズロン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルオピコリド	13	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
フルオピラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	-	0	0.00	80	3	0.02 - 0.07	0	0.00	84	3	0.02 - 0.07	0	0.00
フルキンコナゾール	63	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	80	2	0.009 - 0.1	0	0.00	204	6	0.02 - 0.1	0	0.00	284	8	0.009 - 0.1	0	0.00
フルシリネート	87	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
フルシラゾール	82	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00	344	0	-	0	0.00
フルスルファミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルチアセッテメチル	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルチアニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	108	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
フルトリアホール	64	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
フルバリネート	76	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェナセット	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	58	0	-	0	0.00	114	1	0.02 - 0.02	0	0.00	172	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	14	0	-	0	0.00	86	2	0.0015 - 0.06	0	0.00	100	2	0.0015 - 0.06	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	61	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	39	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルメツラム	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルリドン	77	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フルロキシピル	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プレチラクロール	114	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	114	15	0.002 - 0.26	0	0.00	257	3	0.02 - 0.05	0	0.00	371	18	0.002 - 0.26	0	0.00
プロスルフロン	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	115	1	0.005 - 0.005	0	0.00	113	0	-	0	0.00	228	1	0.005 - 0.005	0	0.00
フロニカミド	7	0	-	0	0.00	171	33	0.01 - 0.09	0						

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	49	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロラスラム	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	69	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	44	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	1	0.02 - 0.02	0	0.00	26	0	-	0	0.00	78	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ベナラキシリ	82	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
ベノキサコール	77	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ペノキスラム	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ペプタクロル	34	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
ペルタン	30	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ペルメトリン	94	2	0.12 - 0.17	0	0.00	184	0	-	0	0.00	278	2	0.12 - 0.17	0	0.00
ペンコナゾール	97	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ペンシクロン	61	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	171	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	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	35	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	51	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	80	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ベンタゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	9	0	-	0	0.00	86	1	0.02 - 0.02	0	0.00	95	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ベンディメタリン	104	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	34	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	86	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ベンフレセート	104	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ホキシム	23	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
ホサロン	90	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ボスカリド	69	5	0.01 - 0.21	0	0.00	302	44	0.01 - 0.29	0	0.00	371	49	0.01 - 0.29	0	0.00
ホスチアゼート	77	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
ホスファミド	44	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ホスマット	47	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホノホス	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホメサafen	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	17	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホレート	63	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00
マラチオン	124	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
マンデストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	101	6	0.002 - 0.04	0	0.00	274	0	-	0	0.00	375	6	0.002 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メカルバム	30	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メコプロップ	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		251	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
メタルアルデヒド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタクリホス	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00	248	0	-	0	

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

なす

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %
BHC	126	0	-	0 0.00	0	0	-	0	126	0	-	0 0.00
γ-BHC	87	0	-	0 0.00	0	0	-	0	87	0	-	0 0.00
2, 4-D	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
DDT	120	0	-	0 0.00	0	0	-	0	120	0	-	0 0.00
o, p'-DDD	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
o, p'-DDE	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
EPN	219	0	-	0 0.00	0	0	-	0	219	0	-	0 0.00
EPTC	64	0	-	0 0.00	0	0	-	0	64	0	-	0 0.00
MCPA	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
フェノチオール	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	0	-	0 0.00
MCPB	25	0	-	0 0.00	0	0	-	0	25	0	-	0 0.00
TCMTB	52	0	-	0 0.00	0	0	-	0	52	0	-	0 0.00
XMC	140	0	-	0 0.00	0	0	-	0	140	0	-	0 0.00
アイオキシニル	29	0	-	0 0.00	0	0	-	0	29	0	-	0 0.00
アクリナトリン	140	0	-	0 0.00	0	0	-	0	140	0	-	0 0.00
アザコナゾール	143	0	-	0 0.00	0	0	-	0	143	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	63	0	-	0 0.00	0	0	-	0	63	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	23	0	-	0 0.00	0	0	-	0	23	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	23	0	-	0 0.00	0	0	-	0	23	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	21	0	-	0 0.00	0	0	-	0	21	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	30	0	-	0 0.00	0	0	-	0	30	0	-	0 0.00
アジンホスマチル	163	0	-	0 0.00	0	0	-	0	163	0	-	0 0.00
アセタミブリド	131	5	0.01 - 0.1	0 0.00	0	0	-	0	131	5	0.01 - 0.1	0 0.00
アセトクロール	112	0	-	0 0.00	0	0	-	0	112	0	-	0 0.00
アセフェート	93	0	-	0 0.00	0	0	-	0	93	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	198	3	0.03 - 0.1	0 0.00	0	0	-	0	198	3	0.03 - 0.1	0 0.00
アトラジン	190	0	-	0 0.00	0	0	-	0	190	0	-	0 0.00
アニラジン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
アニロホス	162	0	-	0 0.00	0	0	-	0	162	0	-	0 0.00
アバメクチン	26	0	-	0 0.00	0	0	-	0	26	0	-	0 0.00
アミスルブルム	19	0	-	0 0.00	0	0	-	0	19	0	-	0 0.00
アミノカルブ	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	0	-	0 0.00
アメトクトラジン	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
アメトリン	155	0	-	0 0.00	0	0	-	0	155	0	-	0 0.00
アラクロール	202	0	-	0 0.00	0	0	-	0	202	0	-	0 0.00
アラマイト	31	0	-	0 0.00	0	0	-	0	31	0	-	0 0.00
アリドクロール	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
アルドキシカルブ	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	56	0	-	0 0.00	0	0	-	0	56	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	70	0	-	0 0.00	0	0	-	0	70	0	-	0 0.00
アレスリン	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	0	-	0 0.00
イオドスルフルオロンメチル	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	0	-	0 0.00
イサゾホス	145	0	-	0 0.00	0	0	-	0	145	0	-	0 0.00
イソウロン	37	0	-	0 0.00	0	0	-	0	37	0	-	0 0.00
イソカルボホス	32	0	-	0 0.00	0	0	-	0	32	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	-	0 0.00	0	0	-	0	19	0	-	0 0.00
イソキサチオン	187	0	-	0 0.00	0	0	-	0	187	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	0	-	0 0.00
イソキサベン	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	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
イソチアニル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソピラザム	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
イソフェタミド	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソフェンホス	165	0	-	0 0.00	0	0	-	0	165	0	-	0 0.00
イソフェンホスマチル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	179	0	-	0 0.00	0	0	-	0	179	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	193	0	-	0 0.00	0	0	-	0	193	0	-	0 0.00
イソプロツロン	14	0	-	0 0.00	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00
イナベンフィド	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	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	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イプロジオン	77	2	0.01 - 0.02	0 0.00	0	0	-	0	77	2	0.01 - 0.02	0 0.00
イプロバリカルブ	130	0	-	0 0.00	0	0	-	0	130	0	-	0 0.00
イプロベンホス	197	0	-	0 0.00	0	0	-	0	197	0	-	0 0.00
イマザキン	20	0	-	0 0.00	0	0	-	0	20	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	65	0	-	0 0.00	0	0	-	0	65	0	-	0 0.00
イマザリル	106	0	-	0 0.00	0	0	-	0	106	0	-	0 0.00
イマジスルフルオロン	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
イミシアホス	16	0	-	0 0.00	0	0	-	0				

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エタボキサム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	96	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
エチオン	197	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	197	0	-	0	0.00
エチクロゼート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
エチプロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
エディフェンホス	212	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	212	0	-	0	0.00
エトキサゾール	188	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	188	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
エトパベート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	206	3	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	-	0	0	206	3	0.01 - 0.08	0	0.00
エトメセート	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	67	0	-	0	0.00
エトプロホス	212	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	212	0	-	0	0.00
エトベンザニド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
エトリムホス	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	96	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	158	0	-	0	0.00
エンドスルファン	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	101	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
エンドリン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	93	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	191	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
オキサジキシル	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	199	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	121	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
オキサミル	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	146	0	-	0	0.00
オキシカルボキン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	93	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	143	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
オメトエート	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	68	0	-	0	0.00
オリサストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
オリザリン	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	84	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
カズサホス	207	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	207	0	-	0	0.00
カフェンストロール	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	126	0	-	0	0.00
カプタホール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
カルバリル	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	181	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	160	0	-	0	0.00
カルブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
カルプロパミド	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	147	0	-	0	0.00
カルベタミド	16	0	-	0	0.00	0	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
カルボキン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
カルボスルファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
カルボフラン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	88	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	48	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
キナルホス	224	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	224	0	-	0	0.00
キノキシフェン	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	160	0	-	0	0.00
キノクラミン	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	95	0	-	0	0.00
キノメチオナート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
キャプタン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
キントゼン	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	124	0	-	0	0.00
クマテトラリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クマホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
クミルロン	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	119	0	-	0	0.00
クリミジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0</td					

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	%
クロルスルフロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	183	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
クロルチオホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルデン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルピリホス	243	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	184	7	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	-	0	0.00	184	7	0.01 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
クロルブファム	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルプロファム	203	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
クロルベンシド	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
クロルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルメホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロクスロン	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
クロロタロニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロトルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロネブ	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
サリチオン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
シアゾファミド	89	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0	0.00	89	1	0.04 - 0.04	0	0.00
シアナジン	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
シアノホス	209	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
ジアリホール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	229	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジオキサベンズフォス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シクラニリド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シクロエート	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジクロシメット	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ジクロスラム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジクロトホス	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	162	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロベニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ジクロメジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロラン	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	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	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジコホール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ジスルホトン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ジチオピル	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シニドン															

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シメコナゾール	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ジメチピン	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ジメチリモール	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	127	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ジメテナミド	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ジメトエート	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	150	1	0.2 - 0.2	0	0.00	0	0	-	0	0.00	150	1	0.2 - 0.2	0	0.00
ジメトリン	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ジメピペレート	133	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
シモキサニル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
シロマジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シンメチリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
スエップ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スピネットラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
スピロキサミン	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルプロホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルホキサフル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
スルホテップ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
セダキサン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ターバシル	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ダイアジノン	235	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
ダイアレート	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ダイムロン	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
チアクロブリド	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアゾピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
チアメトキサム	140	1	0.011 - 0.011	0	0.00	0	0	-	0	0.00	140	1	0.011 - 0.011	0	0.00
チオジカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
チオメトン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
チニアズロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チフルザミド	117	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ディルドリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テクナゼン	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
デスマディファム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	200	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
テトラジホン	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
テトラニリプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラメトリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テニルクロール	204	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
テブコナゾール	244	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
テブチウロン	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
テブピリムホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テブフェノジド	152	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	235	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
テブフロキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフリルトリオン	1	0	-</td												

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリブホス	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリフルムロン	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
トリフルラリン	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	196	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	211	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
トルピラレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ナプタラム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ナプロパミド	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトラン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ニトロフェン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ノナクロル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノバルロン	133	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
バーバン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	212	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
バミドチオン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
パラチオン	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	197	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビキサafen	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピコリナafen	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ビテルタノール	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビフェノックス	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ビフェントリン	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
ピフルブミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ピペロホス	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
ピメトロジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ピラクロニル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピラクロホス	162	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ピラジフルミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾキシafen	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピラゾホス	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダafenチオン	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
ピリダベン	220	0	-	0	0.00	0									

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	%
フェナミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェナリモル	231	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	231	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	226	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	226	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェノキサニル	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	138	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	148	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	199	0	-	0	0.00
フェノトリリン	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	72	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	165	0	-	0	0.00
フェリムゾン	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	92	0	-	0	0.00
フェンアミドン	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	151	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	130	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	130	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	201	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	201	0	-	0	0.00
フェンチオン	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	87	0	-	0	0.00
フェントエート	236	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	236	0	-	0	0.00
フェントラザミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フェンバレレート	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	166	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	130	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	130	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	137	0	-	0	0.00
フェンプロパトリル	209	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	209	0	-	0	0.00
フェンプロピジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	164	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
フェンメディファム	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	75	0	-	0	0.00
フサライト	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	147	0	-	0	0.00
ブタクロール	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	181	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	164	0	-	0	0.00
ブタミホス	194	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	194	0	-	0	0.00
ブチレート	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	48	0	-	0	0.00
ブピリメート	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	159	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	221	2	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0	0	221	2	0.05 - 0.05	0	0.00
フラザスルフロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	63	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	177	0	-	0	0.00
フラメトリル	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	120	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フリラゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	179	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	179	0	-	0	0.00
フルアジナム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
フルアズロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルオキサストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
フルオピラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルオメツロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルキサメタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	140	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	149	2	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0	0	149	2	0.01 - 0.05	0	0.00
フルシリネート	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	164	0	-	0	0.00
フルシラゾール	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	163	0	-	0	0.00
フルスルファミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	-	0	0.00
フルチアニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フルトラニル	197	1	0.001 - 0.001	0	0.00	0	0	-	0	0	197	1	0.001 - 0.001	0	0.00
フルトリアホール	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	138	0	-	0	0.00
フルバリネート	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	146	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	2	0	-</td												

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	%
プロパクロール	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
プロパジン	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
プロパニル	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
プロパホス	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパルギット	125	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	230	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
プロピザミド	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
プロファム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロフェノホス	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
プロフランリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロペタンホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロポキスル	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
プロマシル	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロメカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロメトリン	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
プロモキシニル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロモブチド	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
プロモホス	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロラスラム	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルピラウキシフェンベンジル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ベナラキシル	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ベノキサコール	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ペノキスラム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ヘプテノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルタン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ペルメトリン	185	3	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0	0.00	185	3	0.04 - 0.04	0	0.00
ペンコナゾール	196	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
ベンシクリン	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ベンズピリモキサン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンスリド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ベンゾビシクリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロビル	34	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ベンチオピラド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ベンフレセート	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
ホキシム	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ホサロン	179	0	-												

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	%
メタフルミゾン	5	0	-	0	0.00	0	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	0	121	0	-	0	0.00
メタミドホス	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	96	0	-	0	0.00
メタミトロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メタミホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	156	0	-	0	0.00
メチオカルブ	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	68	0	-	0	0.00
メチダチオン	209	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	209	0	-	0	0.00
メキシクロール	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	149	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	142	0	-	0	0.00
メトコナゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
メトラスマム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
メトルフロンメチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
メトブレン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	-	0	0.00
メミノストロビン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	108	0	-	0	0.00
メトラクロール	213	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	213	0	-	0	0.00
メトラフェノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メトリブジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
メトルカルブ	4	0	-	0	0.00	0	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	0	59	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メビンホス	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	101	0	-	0	0.00
メフェナセット	204	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	204	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	160	0	-	0	0.00
メプロニル	210	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	210	0	-	0	0.00
モノクロトホス	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	107	0	-	0	0.00
モノリニュロン	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	96	0	-	0	0.00
モリネート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
ラクトフェン	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	83	0	-	0	0.00
リニュロン	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	134	0	-	0	0.00
リムスルフロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	115	0	-	0	0.00
レスメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
レナシル	190	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	190	0	-	0	0.00
レプトホス	22	0	-	0	0.00	0	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アシフルオルファン	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
アジンホスマチル	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
アミスルブロム	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アメクトラジン	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
イオドスルフロンメチル	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
イソフェンホスマチル	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
イプロジオノン	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
イミダクロブリド	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
インピルフルキサム	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
ユニコナゾール-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								

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	%
エトメセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリムホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	24	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサチアビプロリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
オキシカルボキシン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オメトエート	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
カルプロパミド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カルベタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボキシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	6	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	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	0.00	12	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	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	0.00	13	0	-	0	0.00
クレスキシムメチル	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	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	19	0	-	0	0.00
クロメプロップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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</										

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
シェノピラフェン	5	1	0.14 - 0.14	0	0.00	0	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	0	5	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
シクロエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
ジクロスラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	1	0	-	0	0.00	0	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	0	20	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
ジクワット	0	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	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
ジチオビル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シニドンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シノスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	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	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	0	13	0	-	0	0.00
ジフェナミド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	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	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	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	0	1	0	-	0	0.00
シブロコナゾール	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シブロジニル	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シペルメトリն	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	0	20	0	-	0	0.00
ジメチピン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジメチリモール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ジメテナミド	24	0	-	0	0.00	0	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	0	24	0	-	0	0.00
ジメピペレート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
シモキサニル	5	0	-	0	0.00	0	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	0	1	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	0	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	

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	%
チオメトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チフルザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テクナゼン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
デスマティファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	-	0	0.00	32	2	0.03 - 0.08	0	0.00	50	2	0.03 - 0.08	0	0.00
テトラジホン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テトラニリプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブコナゾール	25	0	-	0	0.00	33	5	0.01 - 0.13	0	0.00	58	5	0.01 - 0.13	0	0.00
テブチウロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	19	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	-	0	0.00	165	1	0.02 - 0.02	1	0.61	189	1	0.02 - 0.02	1	0.53
テブフロキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
デメトナー-S-メチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テルブカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブトリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テルブホス	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トランコキシジム	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメノール	18	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
トリアジメホン	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアゾホス	17	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
トリアレート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロビル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	-	0	0.00	41	1	0.2 - 0.2	1	2.44	55	1	0.2 - 0.2	1	1.82
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリデモルフ	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリブホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリフルムロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリホリン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トルピラレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ナブタラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ナブロパミド	19	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	9	0	-	0	0.00	15	1	0.1 - 0.1	0	0.00	24	1	0.1 - 0.1	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
バミドチオン															

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフタリド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミノバッケメチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	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	0.00	19	0	-	0	0.00
ピロキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
ファムフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファモキサドン	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フィプロニル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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
フェノキサップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェノトリリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
フェンプロパトリル	22	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンプロビジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロビモルフ	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
フェンメティファム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フサライト	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	0.00	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	0.00	25	0	-	0	0.00
ブチレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	8	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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			

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	%
フルベンジアミド	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルメツラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルリドン	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
プロシミドン	22	0	-	0	0.00	34	1	0.5 - 0.5	0	0.00	56	1	0.5 - 0.5	0	0.00
プロジアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
プロパクロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
プロパジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
プロパニル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロパルギット	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	25	0	-	0	0.00	86	4	0.01 - 0.05	2	2.33	111	4	0.01 - 0.05	2	1.80
プロピザミド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	15	0	-	0	0.00	34	7	0.01 - 1.09	0	0.00	49	7	0.01 - 1.09	0	0.00
プロフランリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロペタンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロポキスル	17	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロマシル	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロメカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
プロメトリン	24	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロモキシニル	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロモブチド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロモホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フロラスマム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
フロルピラウキシフェンベンジル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	-	0	0.00	185	1	0.03 - 0.03	1	0.54	201	1	0.03 - 0.03	1	0.50
ヘキサジノン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ベナラキシル	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベノキサコール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
ペノキスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ヘプテノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ペルタン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ペルメトリン	15	0	-	0	0.00	33	6	0.01 - 0.57	0	0.00	48	6	0.01 - 0.57	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ベンシクリン	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ベンズピリモキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンスリド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ベンゾビシクリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	11	0</													

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	0.00	6	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メコプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メタルアルデヒド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0	0.00	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	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メラ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
メキシクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	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
メトララム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトブレン	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	24	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メプロニル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	7	0	-	0	0.00
モリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 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
アジンホスマチル	196	0	-	0 0.00	0	0	-	0	196	0	-	0 0.00
アセタミブリド	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
アミスルブロム	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
アラマイド	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
イゾ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
イプフェンカルバゾン	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
イプロジオノン	101	0	-	0 0.00	0	0	-	0	101	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	198	0	-	0 0.00	0	0	-	0	198	0	-	0 0.00
イプロベンホス	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
イミダクロブリド	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</td				

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	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
エトペート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	275	2	0.01 - 0.059	0	0.00	0	0	-	0	0.00	275	2	0.01 - 0.059	0	0.00
エトメセート	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
エトプロホス	268	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
エトベンザニド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトリムホス	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	233	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
エンドスルファン	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エンドリン	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	258	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
オキサジキシリ	244	3	0.0013 - 0.002	0	0.00	1	0	-	0	0.00	245	3	0.0013 - 0.002	0	0.00
オキサジクロメホン	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オキサミル	206	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	169	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	207	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
オキシン銅	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメトエート	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
カズサホス	289	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
カフェンストロール	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
カブタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	247	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
カルプロパミド	215	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
カルベタミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボキシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カルボスルファン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
カルボフラン	117	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	117	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	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
キナルホス	319	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00
キノキシフェン	240	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
キノクラミン	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
キノメチオナート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キャプタン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
キントゼン	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
クマホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クミルロン	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
クリミジン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	299	2	0.003 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	299	2	0.003 - 0.03	0	0.00
クロキントセットメキシリ	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロゾリネット	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
クロチアニジン	216	12	0.001 - 0.16	0	0.00	0	0	-	0	0.00	216	12	0.001 - 0.16	0	0.00
クロフェンセット	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	74	0													

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェンビンホス	253	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00
クロルブファム	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルプロファム	286	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
クロルベンシド	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
クロルメホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロクスロン	175	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロネブ	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	233	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
サリチオン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シアゾファミド	137	2	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	-	0	0.00	137	2	0.01 - 0.07	0	0.00
シアナジン	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
シアノホス	255	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	255	0	-	0	0.00
ジアリホール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	192	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	314	3	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0	0.00	314	3	0.02 - 0.02	0	0.00
シェノピラフェン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シクラニリド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロエート	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ジクロシメット	210	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
ジクロスマム	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジクロトホス	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	257	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジクロベニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	212	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
ジクロメジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロラン	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	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	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジコホール	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ジスルホトン	78	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ジチオピル	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
シニドンエチル	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
シノスルフロン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジノテフラン	83	11	0.0057 - 0.13	0	0.00	1	0	-	0	0.00	84	11	0.0057 - 0.13	0	0.00
シハロトリン	236	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
ジフェナミド	236	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
ジフェニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	245	1	0.004 - 0.004	0	0.00	0	0	-	0	0.00	245	1	0.004 - 0.004	0	0.00
シフルトリン	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	221	1	0.002 - 0.002	0	0.00	0	0	-	0	0.00	221	1	0.002 - 0.002	0	0.00
ジフルフェニカン	235	0	-	0	0										

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スピネトラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	122	2	0.003 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	123	2	0.003 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
スルプロホス	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
スルホキサフル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
スルホテップ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
セタキサン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ターバシル	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ダイアジノン	312	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
ダイアレート	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ダイムロン	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
チアクロプリド	218	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
チアクロプリドアミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアゾピル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
チアメトキサム	214	4	0.002 - 0.028	0	0.00	1	0	-	0	0.00	215	4	0.002 - 0.028	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	311	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
チオメトン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
チジアズロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
チフルザミド	152	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
デイルドリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テクナゼン	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
デスマディファム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	250	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	286	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00
テトラジホン	237	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
テトラメトリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テニルクロール	296	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00
テブコナゾール	309	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
テブチウロン	203	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
テブピリムホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テブフェノジド	203	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	295	1	0.007 - 0.007	0	0.00	0	0	-	0	0.00	295	1	0.007 - 0.007	0	0.00
テフルトリン	300	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
テルブカルブ	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
テルブトリン	241	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
テルブホス	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
トライコキシジム	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
トリアジメノール	214	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
トリアジメホン	257	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
トリアゾホス	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
トリアレート	252	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
トリクラミド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリクロピル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリクロルホン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	186	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00					

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ニトロタールイソプロピル	211	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
ニトロフェン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ノナクロル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノバルロン	167	1	0.06 - 0.06	0	0.00	0	0	-	0	0.00	167	1	0.06 - 0.06	0	0.00
ノルフルラゾン	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
バーバン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	288	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	288	0	-	0	0.00
バミドチオン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
パラチオン	258	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	277	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビキサafen	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコリナafen	185	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ヒ素	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビテルタノール	190	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ビフェノックス	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ビフェントリン	247	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
ピフルブミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ピペロホス	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
ピメトロジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	177	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ピラクロニル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピラクロホス	238	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
ピラゾキシfen	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ピラゾホス	194	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	227	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ピリダベン	284	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	285	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピリダリル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
ピリフタリド	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	268	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリプロキシfen	269	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	268	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
ピリミジfen	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ピリミノバッカムチル	239	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミホスマチル	325	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
ピリメタニル	208	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
ピレトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	218	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	249	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ファムフル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ファモキサドン	71	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フィプロニル	206	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
フェナミホス	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
フェナミド	1	0	-	0	0.00	0	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	%
フェンヘキサミド	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンメディファム	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フサライト	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ブタクロール	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	222	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
ブタミホス	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
ブチレート	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ブピリメート	237	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	273	2	0.011 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	273	2	0.011 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	249	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
フラメトピル	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フリラゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	220	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
フルアジナム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルオピラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオメツロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルキサビロキサド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	182	7	0.01 - 0.39	0	0.00	1	0	-	0	0.00	183	7	0.01 - 0.39	0	0.00
フルシリネート	237	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
フルシラゾール	239	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
フルスルファミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フルチアニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルトラニル	291	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
フルトリアホール	178	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
フルバリネート	210	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェナセット	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	182	5	0.002 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0	0.00	182	5	0.002 - 0.04	0	0.00
フルフェンピルエチル	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	45	1	0.06 - 0.06	0	0.00	0	0	-	0	0.00	45	1	0.06 - 0.06	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	175	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
フルメツラム	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルリドン	225	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
フルロキシピル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プレチラクロール	299	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00
プロクロラズ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロシミドン	269	45	0.001 - 0.27	0	0.00	1	0	-	0	0.00	270	45	0.001 - 0.27	0	0.00
プロスルフロン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロチオホス	295	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	295	0	-	0	0.00
フロニカミド	28	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	1	0.01 - 0.01	0	0.00
プロパキザホップ	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
プロパクロール	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
プロパジン	229	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
プロパニル	198	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
プロパホス	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパルギット	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	287	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	0.00	169	0	-	0	0.00
ベナラキシリ	248	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
ベノキサコール	226	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ペノキスラム	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	112	0	-	0	0.00
ペルメトリン	243	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	243	2	0.002 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	264	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
ベンシクロン	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ベンスリド	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	243	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
ベンタゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	53	5	0.0025 - 0.022	0	0.00
ベンチオピラド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	272	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	183	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
ベンフレセート	289	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	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	0.00	240	1	0.001 - 0.001	0	0.00
ホスマミドン	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ホスマット	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ホノホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ホメサフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ホルペット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	324	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
マンデストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	22	0	-	0	0.00
メカルバム	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
メコプロップ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	107	1	0.07 - 0.07	0	0.00
メタミトロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタラキシリ及びメフェノキサム	213	8	0.001 - 0.14	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	272	0	-	0	0.00
メトキシクロール	204	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
メトナゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メストラム	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	46	0	-	0											

かぼちや(スカッシュを含む)

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %
BHC	67	1	0.003 - 0.003	0 0.00	30	0	-	0 0.00	97	1	0.003 - 0.003	0 0.00
γ-BHC	35	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	46	0	-	0 0.00
2, 4-D	3	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
DDT	64	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	87	0	-	0 0.00
EPN	113	0	-	0 0.00	49	0	-	0 0.00	162	0	-	0 0.00
EPTC	41	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	53	0	-	0 0.00
MCPA	3	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
フェノチオール	11	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	13	0	-	0 0.00
MCPB	9	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00
TCMTB	14	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
XMC	59	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	88	0	-	0 0.00
アイオキシニル	10	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
アクリナトリン	62	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00	93	0	-	0 0.00
アザコナゾール	62	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	89	0	-	0 0.00
アザメチホス	35	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	51	0	-	0 0.00
アシフルオルファン	7	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	16	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
アジムスルフロン	9	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00
アジンホスエチル	13	0	-	0 0.00	0	0	-	0	13	0	-	0 0.00
アジンホスマチル	78	0	-	0 0.00	37	0	-	0 0.00	115	0	-	0 0.00
アセタミプリド	67	3	0.008 - 0.014	0 0.00	43	0	-	0 0.00	110	3	0.008 - 0.014	0 0.00
アセトクロール	55	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00	76	0	-	0 0.00
アセフェート	50	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	65	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	113	0	-	0 0.00	59	1	0.07 - 0.07	0 0.00	172	1	0.07 - 0.07	0 0.00
アトラジン	104	0	-	0 0.00	47	0	-	0 0.00	151	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	88	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00	115	0	-	0 0.00
アバメクチン	16	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アミスルプロム	17	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
アミノカルブ	10	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アメトクトラジン	11	0	-	0 0.00	0	0	-	0	11	0	-	0 0.00
アメトリン	79	0	-	0 0.00	31	0	-	0 0.00	110	0	-	0 0.00
アラクロール	108	0	-	0 0.00	45	0	-	0 0.00	153	0	-	0 0.00
アラニカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アラマイト	20	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アリドクロール	7	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	33	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	47	2	0.02 - 0.02	0 0.00	22	2	0.005 - 0.006	0 0.00	69	4	0.005 - 0.02	0 0.00
アレスリン	9	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
イサゾホス	73	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00	99	0	-	0 0.00
イソウロン	21	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
イソカルボホス	15	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00	40	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	-	0 0.00	0	0	-	0	15	0	-	0 0.00
イソキサチオン	92	0	-	0 0.00	29	0	-	0 0.00	121	0	-	0 0.00
イソキサフルトール	17	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00
イソキサベン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソチアニル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	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	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソフェンホス	98	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00	120	0	-	0 0.00
イソフェンホスマチル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	105	0	-	0 0.00	48	0	-	0 0.00	153	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	110	0	-	0 0.00	43	0	-	0 0.00	153	0	-	0 0.00
イソプロツロン	6	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	7	0	-	0 0.00
イナベンフード	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イブフェンカルバゾン	11	0	-	0 0.00	0	0	-	0	11	0	-	0 0.00
イプフルフェノキン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
イプロジオン	39	0	-	0 0.00	15	0	-	0 0.00	54	0	-	0 0.00
イプロバリカルブ	58	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00	86	0	-	0 0.00
イプロベンホス	105	0	-	0 0.00	39	0	-	0 0.00	144	0	-	0 0.00
イマザキン	6	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	-	0 0.00	12	0	-	0 0.00	50	0	-	0 0.00
イマザリル	46	0	-	0 0.00	23	0	-	0 0.00	69	0	-	0 0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00	11	0	-	0 0.00
イミシアホス	15	0</td										

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エチオフェンカルブ	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エチオン	112	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
エチクロゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチプロール	24	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エディフェンホス	104	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
エトキサゾール	93	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	107	2	0.01 - 0.03	0	0.00	40	0	-	0	0.00	147	2	0.01 - 0.03	0	0.00
エトメセート	36	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
エトプロホス	122	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
エトベンザニド	12	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	25	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトリムホス	44	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	71	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
エンドスルファン	62	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エンドリン	48	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	104	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキサジキシル	107	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	74	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキサミル	63	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	63	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	70	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オメトエート	31	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オリサストロビン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オリザリン	39	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カズサホス	121	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
カフェンストロール	71	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
カプタホール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルバリル	84	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	77	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
カルブチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルプロパミド	79	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
カルベタミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルボキシン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カルボスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルボフラン	35	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	40	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キナルホス	135	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
キノキシフェン	97	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
キノクラミン	50	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
キノメチオナート	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キャプタン	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
キントゼン	67	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
クマテトラリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クマホス	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クミルロン	68	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
クリミジン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	121	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	175	0	-	0	

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルデン	40	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルピリホス	137	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	102	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	105	0	-	0	0.00	37	1	0.02 - 0.02	0	0.00	142	1	0.02 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルフェンソゾン	46	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	101	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
クロルブファム	51	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルプロファム	117	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
クロルベンシド	39	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルベンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルメホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロクスロン	39	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロトルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	23	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
サリチオン	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアゾファミド	38	0	-	0	0.00	29	1	0.002 - 0.002	0	0.00	67	1	0.002 - 0.002	0	0.00
シアナジン	87	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シアノホス	104	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジアリホール	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジウロン	78	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	129	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	21	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シクラニリド	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクラニリブロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シクロエート	32	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シクロキジム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	76	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジクロスマム	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シクロスルファムロン	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロトホス	31	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	94	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロプロトリノ	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロベニル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	65	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジクロメジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	71	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジコホール	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジスルホトン	40	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ジチオピル	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シニドンエチル	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シノスルフロン	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジノテフラン	31	1	0.02 - 0.02	0	0.00	36	0	-	0	0.00	67	1	0.02 - 0.02</td		

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	39	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ジメチリモール	33	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	66	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジメテナミド	94	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ジメトエート	83	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	70	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
シメトリン	89	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ジメピペラート	68	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
シモキサニル	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	86	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
シロマジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シンメチリン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
スエップ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピネトラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スピノサド	28	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
スピロキサミン	48	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	48	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルプロホス	22	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルホキサフル	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スルホテップ	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
セダキサン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	50	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ターバシル	82	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ダイアジノン	139	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
ダイアレート	51	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ダイムロン	69	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
チアクロプリド	88	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
チアゾピル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
チアメトキサム	60	0	-	0	0.00	53	1	0.01 - 0.01	0	0.00	113	1	0.01 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	129	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
チオメトン	53	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
チジアズロン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チフルザミド	61	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
デイルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テクナゼン	47	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
デスマディファム	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	76	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	97	2	0.002 - 0.03	0	0.00	46	0	-	0	0.00	143	2	0.002 - 0.03	0	0.00
テトラジホン	99	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
テトラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラメトリン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テニルクロール	120	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
テブコナゾール	138	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
テブチウロン	81	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
テブピリムホス	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブフェノジド	69	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	125	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
テブフロキン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフリルトリオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	128	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
デメトンO															

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリフルムロン	58	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
トリフルラリン	84	0	-	0	0.00	35	1	0.001 - 0.001	0	0.00	119	1	0.001 - 0.001	0	0.00
トリフロキシストロビン	98	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	126	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
トルピラレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	74	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ナブタラム	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ナフタレンアセタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	28	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	48	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ナプロパミド	91	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ニトラン	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	75	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ニトロフェン	16	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ノバルロン	55	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	45	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
バーバン	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	119	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
バミドチオン	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
パラチオン	116	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	123	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	80	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビキサafen	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピコリナafen	76	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ピテルタノール	74	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビフェノックス	51	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ビフェントリン	106	0	-	0	0.00	41	1	0.12 - 0.12	0	0.00	147	1	0.12 - 0.12	0	0.00
ピフルブミド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	79	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ピペロホス	76	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピメトロジン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	84	1	0.003 - 0.003	0	0.00	48	0	-	0	0.00	132	1	0.003 - 0.003	0	0.00
ピラクロニル	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピラクロホス	91	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ピラジフルミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピラゾホス	84	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	47	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	87	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピリダベン	111	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	162				

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	%
フェニトロチオン	129	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
フェノキサンイル	75	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	86	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	98	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フェノトリン	42	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
フェリムゾン	43	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェンアミドン	76	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	72	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	122	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
フェンチオン	40	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フェントエート	134	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フェントラザミド	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンバレート	87	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	66	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	83	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フェンプロパトリル	103	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
フェンプロビジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	84	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンメティファム	33	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フサライト	81	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ブタクロール	103	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	75	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ブタミホス	105	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ブチレート	44	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ブピリメート	90	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロフェジン	118	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	25	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	91	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
フラメトピル	77	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フリラゾール	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	85	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
フルアジナム	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルアズロン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルオキサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピコリド	28	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルオピラム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルオメツロン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルキサメタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	82	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	81	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
フルシリネート	93	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
フルシリゾール	97	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルチアニル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルトラニル	125	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
フルトリアホール	77	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルバリネート	75	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルピリミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェナセット	26	0	-												

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	%
プロパホス	45	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパルギット	71	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	134	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
プロピザミド	99	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	50	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
プロファム	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロフェノホス	101	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
プロフランリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロペタンホス	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	75	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
プロマシル	80	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロメカルブ	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロメトリン	105	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
プロモキシニル	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロモブチド	45	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	99	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
プロモホス	87	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	48	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
プロモホスマチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フロラスマム	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロルピラウキシフェンベンジル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	84	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	83	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ベナラキシル	99	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ペノキサコール	86	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ペノキスラム	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	62	1	0.01 - 0.01	0	0.00	23	0	-	0	0.00	85	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ヘプテノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルタン	37	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ペルメトリン	99	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	98	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ペンシクロン	86	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ベンズピリモキサン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスリド	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ベンスルフルモンメチル	16	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	74	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	84	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンチアリカルブイソプロピル	34	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	32	1	0.002 - 0.002	0	0.00	6	1	0.002 - 0.002	0	0.00	38	2	0.002 - 0.002	0	0.00
ベンディメタリン	118	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	47	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	79	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ベンフレセート	113	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ホキシム	28	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ホサロン	95	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ボスカリド	98	2	0.011 - 0.02	0	0.00	52	2	0.006 - 0.02	0	0.00	150	4	0.006 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	105	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ホスマミド	68	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ホスマット</td															

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	0	3	0	-	0	0.00
メタミホップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メ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
メトナゾール	24	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メストラム	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メトルフロンメチル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メトブレン	18	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	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
メトラフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メトリブジン	2	0	-	0	0.00	0	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	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